

## Specifikace materiálu

Název projektu: Rekonstrukce elektroinstalace Čapkova 708  
 Vytvořeno dne: 26.1.2023  
 Vytvořil: Ing. Paweł Czapla  
 Číslo projektu: 202201  
 Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
		-Montáže	1	Montážní práce dle popisu v TZ,				0 /	
		-Montáže	1	Dodávka dle specifikace materiálu,				0 /	
		-Montáže	1	Prohlášení o shodě rozváděčů a rozváděčových sestav shodnou s NV 17/2003 Sb.,				0 /	
		-Montáže	1	Protokolu o kusové zkoušce rozváděčů a rozváděčových sestav dle ČSN EN 61439-1 ed.2.,				0 /	
		-Montáže	1	Výchozí revize elektrického zařízení před uvedením do provozu dle ČSN 33 2000-6 ed.2,				0 /	
		-Montáže	1	Odkoušení a uvedení do provozu,				0 /	
		-Montáže	1	Demontáž staré elektroinstalace dle popisu v TZ,				0 /	
		-Montáže	1	Demontáž starých svítidel a vypínačů a zásuvek dle popisu v TZ,				0 /	
=CSPT	+RH1		1	Rozvodnicová skříň,pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech				6 / 0	
=CSPT	+RH1		1	Drobný elektroinstalační materiál (hřebeny, wago svorky, můstky, zarážky),				6 / 0	
=CSPT	+RH1	-F1	1	Jistič,In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 1	
=CSPT	+RH1	-F2	1	Jistič,In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 2	
=CSPT	+RH1	-F3	1	Jistič,In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 2	
=CSPT	+RH1	-F4	1	Jistič,In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 3	
=CSPT	+RH1	-F5	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				3 / 7	
=CSPT	+RH1	-F6	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				4 / 4	
=CSPT	+RH1	-FV1	1	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí,typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor				2 / 0	
=CSPT	+RH1	-K1	1	Schodišťový spínač,In 16 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				2 / 6	
=CSPT	+RH1	-Q5	1	Proudový chránič,In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				3 / 7	
=CSPT	+RH1	-Q6	1	Proudový chránič,In 25 A, Ue AC 230/400 V, Idn 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				4 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF1	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, Icn 6 kA, typ AC				2 / 3	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RH1	-QF2	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF3	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF4	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 5	
=CSPT	+RH1	-QF5	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF6	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF7	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF8	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF9	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF10	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				3 / 1	
=CSPT	+RH1	-QF11	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF12	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF13	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF14	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF15	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF16	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF17	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 5	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RH1	-QF18	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF19	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF20	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				3 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF21	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				3 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF22	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				3 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF23	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 1	
=CSPT	+RH1	-QF24	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF25	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF26	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF27	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF28	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF29	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 5	
=CSPT	+RH1	-QF30	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF31	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF32	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF33	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 7	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RH1	-QF34	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				4 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF35	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				4 / 8	
=CSPT	+RH1	-QF36	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 1	
=CSPT	+RH1	-QF37	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF38	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 2	
=CSPT	+RH1	-QF39	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF40	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				5 / 3	
=CSPT	+RH1	-QF41	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF42	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 4	
=CSPT	+RH1	-QF43	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				5 / 5	
=CSPT	+RH1	-QF44	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 6	
=CSPT	+RH1	-QF45	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF47	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				5 / 7	
=CSPT	+RH1	-QF48	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				5 / 8	
=CSPT	+RH1	-S1	1	Páčkový vypínač,In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól				2 / 0	
=CSPT	+RH1	-TR1	1	Zvukový transformátor,výkon 4 VA, Upri AC 230 V, Usec AC 6, 8, 12 V, zkratuvzdorné provedení, šířka 3 moduly				5 / 6	
=CSPT	+RS2		1	Rozvodnicová skříň,pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech				3 / 0	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RS2		1	Drobný elektroinstalační materiál (hřebeny, wago svorky, můstky, zarážky),				3 / 0	
=CSPT	+RS2	-F1	1	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				1 / 6	
=CSPT	+RS2	-F2	1	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				1 / 8	
=CSPT	+RS2	-F3	1	Jistič, In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 4	
=CSPT	+RS2	-FV1	1	Svodič přepětí, typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výměnné moduly, varistor, jiskřiště				1 / 0	
=CSPT	+RS2	-K1	1	Schodišťový spínač, In 16 A, U <sub>c</sub> AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 3	
=CSPT	+RS2	-K2	1	Schodišťový spínač, In 16 A, U <sub>c</sub> AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 4	
=CSPT	+RS2	-Q1	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS2	-Q2	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 6 kA, typ AC				1 / 8	
=CSPT	+RS2	-Q3	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RS2	-QF1	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 1	
=CSPT	+RS2	-QF2	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS2	-QF3	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS2	-QF4	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 3	
=CSPT	+RS2	-QF5	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 4	
=CSPT	+RS2	-QF6	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 5	
=CSPT	+RS2	-QF7	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS2	-QF8	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 7	
=CSPT	+RS2	-QF9	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 7	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RS2	-QF10	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 8	
=CSPT	+RS2	-QF11	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 1	
=CSPT	+RS2	-QF12	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 2	
=CSPT	+RS2	-QF13	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 2	
=CSPT	+RS2	-QF14	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 3	
=CSPT	+RS2	-QF15	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 3	
=CSPT	+RS2	-QF16	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 4	
=CSPT	+RS2	-QF17	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 5	
=CSPT	+RS2	-QF18	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 6	
=CSPT	+RS2	-QF19	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 6	
=CSPT	+RS2	-QF20	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 7	
=CSPT	+RS2	-QF21	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 7	
=CSPT	+RS2	-S1	1	Páčkový vypínač, In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól				1 / 0	
=CSPT	+2.08		8	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Kryt spínače kolébkového dělení, bílý				3 / 6	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+2.08		1	Kryt spínače kolébkového, bílý				3 / 6	
=CSPT	+2.08		18	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		1	Svorkovnice lámací,				3 / 6	
=CSPT	+2.08		2	Svítilno 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350mA, obal čela+fólie				3 / 6	
=CSPT	+2.06+07		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý				3 / 5	
=CSPT	+2.06+07		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				3 / 5	
=CSPT	+2.06+07		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 5	
=CSPT	+2.06+07		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý				3 / 5	
=CSPT	+2.06+07		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 5	
=CSPT	+2.06+07		2	Svítilno nástěnné,				3 / 5	Typ dohodnout při i
=CSPT	+2.06+07		1	Svítilno stropní,				3 / 5	
=CSPT	+2.03		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				3 / 3	
=CSPT	+2.03		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				3 / 3	
=CSPT	+2.03		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.03		1	Kryt spínače kolébkového, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.03		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 3	
=CSPT	+2.03		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 3	
=CSPT	+2.04		4	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				3 / 2	
=CSPT	+2.04		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 2	
=CSPT	+2.04		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 2	
=CSPT	+2.04		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý				3 / 2	
=CSPT	+2.04		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 2	
=CSPT	+2.04		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 2	
=CSPT	+2.05		6	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.05		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Kryt spínače kolébkového, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.05		13	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		1	Svorkovnice lámací,				3 / 1	
=CSPT	+2.05		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				3 / 1	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+2.14+16		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		1	Svítlidlo nástěnné,				3 / 1	Typ dohodnout při i
=CSPT	+2.14+16		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 1	
=CSPT	+2.14+16		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 1	
=CSPT	+2.09a		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 2	
=CSPT	+2.09a		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				3 / 2	
=CSPT	+2.09a		1	Kryt spínače kolébkového, bílý				3 / 2	
=CSPT	+2.09a		1	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 2	
=CSPT	+2.09a		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 2	
=CSPT	+2.12		8	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				3 / 3	
=CSPT	+2.12		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.12		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				3 / 3	
=CSPT	+2.12		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.12		10	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 3	
=CSPT	+2.12		1	Svorkovnice lámací,				3 / 3	
=CSPT	+2.12		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 3	
=CSPT	+2.09		3	Nouzové svítidlo, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. tlačítko,				3 / 3	
=CSPT	+2.09		1	Svítlidlo večerní,				3 / 3	
=CSPT	+2.01+02		3	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		3	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		3	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, bílý,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		3	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		4	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		2	Nouzové svítidlo, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. tlačítko,				3 / 4	
=CSPT	+2.01+02		1	Svítlidlo večerní,				3 / 4	
=CSPT	+1.05		7	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 0	



Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+1.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Kryt spínače kolébkového dělení, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		13	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		1	Svorkovnice lámací,				2 / 0	
=CSPT	+1.05		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		3	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		3	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 0	
=CSPT	+1.06+07		1	Svítlidlo nástěnné,				2 / 0	Typ dohodnout při i
=CSPT	+1.08		2	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		3	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		3	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 0	
=CSPT	+1.08		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 0	
=CSPT	+1.03a		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		4	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		4	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		10	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		4	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 1	
=CSPT	+1.03a		1	Svorkovnice lámací,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02a		3	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02a		1	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02a		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 1	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+1.02+02 a		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02 a		2	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02 a		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02 a		3	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 1	
=CSPT	+1.02+02 a		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 1	
=CSPT	+1.01		8	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		2	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		11	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 2	
=CSPT	+1.01		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 2	
=CSPT	+1.03b		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		4	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		5	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		10	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 3	
=CSPT	+1.03b		4	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 3	
=CSPT	+1.04		3	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		6	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		2	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		12	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 4	
=CSPT	+1.04		1	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 4	
=CSPT	+1.13		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 4	
=CSPT	+1.13		2	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 4	
=CSPT	+1.13		1	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So,				2 / 4	
=CSPT	+1.13		3	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.13		3	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 4	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+1.13		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 4	
=CSPT	+1.13		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 4	
=CSPT	+1.14		2	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 4	
=CSPT	+1.14		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 4	
=CSPT	+1.14		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.14		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.14		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 4	
=CSPT	+1.14		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 4	
=CSPT	+1.09+10 +11		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		4	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		6	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		3	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		8	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		4	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		1	Svítlidlo nástěnné,				2 / 3	Typ dohodnout při i
=CSPT	+1.09+10 +11		2	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				2 / 3	
=CSPT	+1.09+10 +11		2	Zvonek se zvukovou i světelnou signalizací,				2 / 3	Typ dohodnout při i
=CSPT	+1.15		9	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 4	
=CSPT	+1.15		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				2 / 4	
=CSPT	+1.15		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.15		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 4	
=CSPT	+1.15		10	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 4	
=CSPT	+1.15		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 4	
=CSPT	+1.16		3	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				2 / 5	
=CSPT	+1.16		3	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				2 / 5	
=CSPT	+1.16		3	Kryt spínače kolébkového s čířým průzorem, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.16		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.16		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.16		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 5	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+1.16		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 5	
=CSPT	+1.16		1	Nouzové svítidlo, 3 hod, IP65, univ. piktogram, test. tlačítko,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		9	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		3	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		4	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		6	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		20	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		1	Svorkovnice lámací,				2 / 5	
=CSPT	+1.17		5	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 5	
=CSPT	+1.19		2	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 6	Typ dohodnout při i
=CSPT	+1.19		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		4	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		2	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		5	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		1	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		8	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 6	
=CSPT	+1.19		4	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 6	
=CSPT	+1.19		1	Zvonek se zvukovou i světelnou signalizací,				2 / 6	Typ dohodnout při i
=CSPT	+1.18		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 7	
=CSPT	+1.18		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 7	
=CSPT	+1.18		4	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 7	
=CSPT	+1.18		4	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 7	
=CSPT	+1.18		9	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 7	
=CSPT	+1.18		3	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 7	
=CSPT	+1.20		8	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 7	
=CSPT	+1.20		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 7	
=CSPT	+1.20		2	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 7	
=CSPT	+1.20		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 7	
=CSPT	+1.20		4	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 7	
=CSPT	+1.20		12	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 7	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+1.20		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 7	
=CSPT	+1.20		2	Svítlidlo nástěnné,				2 / 7	Typ dohodnout při
=CSPT	+1.25		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 9	
=CSPT	+1.25		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				2 / 9	
=CSPT	+1.25		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				2 / 9	
=CSPT	+1.25		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 9	
=CSPT	+1.25		6	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 9	
=CSPT	+1.25		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		2	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				2 / 9	
=CSPT	+1.22+23		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				2 / 9	
=CSPT	+1.21		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 8	
=CSPT	+1.21		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				2 / 8	
=CSPT	+1.21		4	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So,				2 / 8	
=CSPT	+1.21		4	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 8	
=CSPT	+1.21		9	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 8	
=CSPT	+1.21		4	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 8	
=CSPT	+1.24		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				2 / 8	
=CSPT	+1.24		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				2 / 8	
=CSPT	+1.24		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				2 / 8	
=CSPT	+1.24		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				2 / 8	
=CSPT	+1.24		6	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				2 / 8	
=CSPT	+1.24		1	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				2 / 8	
=CSPT	+1.27		8	Svítlidlo se snímačem pohybu,				2 / 6	
=CSPT	+1.27		2	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, bezšroubové svorky,				2 / 6	
=CSPT	+1.27		1	LED venkovní stropní / nástěnné osvětlení s čidlem pohybu a setmění LED, 4100K				1 / 0	
=CSPT	+1.28		3	Spínač jednopólový IP 44, hnědá,				2 / 4	
=CSPT	+1.28		6	Zásuvka dvojnásobná IP 44, s ochrannými kolíky, s víčky, hnědá,				2 / 4	
=CSPT	+0.07		3	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 1	
=CSPT	+0.07		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 1	
=CSPT	+0.07		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 1	
=CSPT	+0.07		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 1	
=CSPT	+0.07		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 1	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.07		3	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 1	
=CSPT	+0.05		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		2	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		2	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 0	
=CSPT	+0.05		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 0	
=CSPT	+0.05		1	Svítlidlo nástěnné,				1 / 0	Typ dohodnout při
=CSPT	+0.06		11	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		18	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		1	Svorkovnice lámací,				1 / 2	
=CSPT	+0.06		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				1 / 2	
=CSPT	+0.04		7	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		14	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		1	Svorkovnice lámací,				1 / 0	
=CSPT	+0.04		2	Svítlidlo 2x LED 840 1258mm, mřížka MAT, NONSELV 350m0A, obal čela+fólie				1 / 0	
=CSPT	+0.03		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 1	
=CSPT	+0.03		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 1	
=CSPT	+0.03		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 1	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.03		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 1	
=CSPT	+0.03		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 1	
=CSPT	+0.03		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 1	
=CSPT	+0.08a		2	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		3	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 2	
=CSPT	+0.08a		1	Nástěnná zásuvka, 16A, 400V, 5 pólů, krytí IP44,				1 / 2	
=CSPT	+0.08b		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		3	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 3	
=CSPT	+0.08b		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		9	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		16	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		1	Svorkovnice lámací,				1 / 3	
=CSPT	+0.09		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 3	
=CSPT	+0.10		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 4	
=CSPT	+0.10		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.10		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 4	
=CSPT	+0.10		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.10		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 4	
=CSPT	+0.10		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 4	
=CSPT	+0.12		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 4	
=CSPT	+0.12		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.12		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 4	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.12		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.12		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 4	
=CSPT	+0.12		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.11		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 4	
=CSPT	+0.11		1	Svítilno nástěnné,				1 / 4	Typ dohodnout při i
=CSPT	+0.13		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.13		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 4	
=CSPT	+0.13		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 4	
=CSPT	+0.13		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 4	
=CSPT	+0.13		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 4	
=CSPT	+0.13		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 4	
=CSPT	+0.13		1	Svítilno nástěnné,				1 / 4	Typ dohodnout při i
=CSPT	+0.14		7	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		14	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		1	Svorkovnice lámací,				1 / 5	
=CSPT	+0.14		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 5	
=CSPT	+0.18		7	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 6	



Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.18		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		15	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		1	Svorkovnice lámací,				1 / 6	
=CSPT	+0.18		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 6	
=CSPT	+0.19		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 6	
=CSPT	+0.19		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.19		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 6	
=CSPT	+0.19		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.19		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 6	
=CSPT	+0.19		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 6	
=CSPT	+0.20		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.20		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 6	
=CSPT	+0.20		2	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 6	
=CSPT	+0.20		2	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.20		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 6	
=CSPT	+0.20		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 6	
=CSPT	+0.20		1	Svítlidlo nástěnné,				1 / 6	Typ dohodnout při i
=CSPT	+0.20		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.24		3	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 8	
=CSPT	+0.24		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 8	
=CSPT	+0.24		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 8	
=CSPT	+0.24		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 8	
=CSPT	+0.24		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 8	
=CSPT	+0.24		4	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 8	
=CSPT	+0.25+26		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.25+26		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 7	
=CSPT	+0.25+26		3	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 7	
=CSPT	+0.25+26		3	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.25+26		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 7	
=CSPT	+0.25+26		3	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 7	
=CSPT	+0.23		3	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 8	
=CSPT	+0.23		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 8	
=CSPT	+0.23		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 8	
=CSPT	+0.23		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 8	
=CSPT	+0.23		4	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 8	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.23		4	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 8	
=CSPT	+0.22		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 7	
=CSPT	+0.22		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.22		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 7	
=CSPT	+0.22		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.22		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 7	
=CSPT	+0.22		1	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 7	
=CSPT	+0.22		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 7	
=CSPT	+0.17		5	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 6	
=CSPT	+0.17		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.17		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 6	
=CSPT	+0.17		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.17		7	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 6	
=CSPT	+0.17		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 6	
=CSPT	+0.15		7	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 6	
=CSPT	+0.15		8	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.15		1	Přístroj přepínače sériového, řazení 5,				1 / 6	
=CSPT	+0.15		1	Kryt spínače kolébkového dělený, bílý,				1 / 6	
=CSPT	+0.15		8	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 6	
=CSPT	+0.15		2	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 6	
=CSPT	+0.02a		9	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		9	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		9	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, bílý,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		6	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		12	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		7	Svítlidlo 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		6	EXIT 1W LED 130 lm STANDARD IP65 1h , stále svítící / svítící při výpadku, bílé,				1 / 2 4	
=CSPT	+0.02a		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 2	
=CSPT	+0.21		1	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				1 / 7	
=CSPT	+0.21		1	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				1 / 7	
=CSPT	+0.21		1	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.21		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 7	
=CSPT	+0.21		2	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 7	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+0.21		1	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 7	
=CSPT	+0.21		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 7	
=CSPT	+0.01		3	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S tlačítko,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		3	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		3	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		5	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 5	
=CSPT	+0.01		2	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.01		1	EXIT 1W LED 130 lm STANDARD IP65 1h , stále svítící / svítící při výpadku, bílé,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		1	Kompletní dvojzásuvka v bílé barvě,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		1	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		1	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		1	Kryt spínače kolébkového, bílý,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		3	Krabice přístrojová KP68 o74x43mm univerzální,				1 / 5	
=CSPT	+0.16		2	Svítilno 12x12 LED 840, kryt opál PMMA, IP44, prům. 480mm, 1200mA				1 / 5	
=CSPT	+0.16		1	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá,				1 / 5	
=CSPT	+RS3		1	Rozvodnicová skříň,pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech				3 / 0	
=CSPT	+RS3		1	Drobný elektroinstalační materiál (hřebeny, wago svorky, můstky, zarážky),				3 / 0	
=CSPT	+RS3	-F1	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				1 / 4	
=CSPT	+RS3	-F2	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 2	
=CSPT	+RS3	-F3	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 4	
=CSPT	+RS3	-F4	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 7	
=CSPT	+RS3	-F5	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 6 kA				2 / 8	
=CSPT	+RS3	-FV1	1	Svodič přepětí,typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, U <sub>c</sub> AC 350 V, výměnné moduly, varistor, jiskřiště				1 / 0	
=CSPT	+RS3	-K1	1	Schodišťový spínač,In 16 A, U <sub>c</sub> AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 3	
=CSPT	+RS3	-Q1	1	Proudový chránič,In 25 A, U <sub>e</sub> AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, I <sub>nc</sub> 6 kA, typ AC				1 / 4	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RS3	-Q2	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				2 / 2	
=CSPT	+RS3	-Q3	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RS3	-Q4	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				2 / 7	
=CSPT	+RS3	-QF1	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 1	
=CSPT	+RS3	-QF2	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS3	-QF3	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS3	-QF4	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 3	
=CSPT	+RS3	-QF5	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 4	
=CSPT	+RS3	-QF6	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 5	
=CSPT	+RS3	-QF7	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS3	-QF8	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS3	-QF9	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 7	
=CSPT	+RS3	-QF10	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 7	
=CSPT	+RS3	-QF11	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 8	
=CSPT	+RS3	-QF12	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 8	
=CSPT	+RS3	-QF13	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 1	
=CSPT	+RS3	-QF14	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 2	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RS3	-QF15	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 3	
=CSPT	+RS3	-QF16	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 3	
=CSPT	+RS3	-QF17	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RS3	-QF18	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 5	
=CSPT	+RS3	-QF19	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 6	
=CSPT	+RS3	-QF20	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ A				2 / 6	
=CSPT	+RS3	-QF21	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ A				2 / 7	
=CSPT	+RS3	-QF22	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ A				2 / 8	
=CSPT	+RS3	-QF23	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, lcn 6 kA, typ AC				2 / 9	
=CSPT	+RS3	-S1	1	Páčkový vypínač,In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól				1 / 0	
=CSPT	+RS4		1	Rozvodnicová skříň,pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech				4 / 0	
=CSPT	+RS4		1	Drobný elektroinstalační materiál (hřebeny, wago svorky, můstky, zarážky),				4 / 0	
=CSPT	+RS4	-F1	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA				1 / 6	
=CSPT	+RS4	-F2	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA				1 / 8	
=CSPT	+RS4	-F3	1	Jistič,In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA				2 / 4	
=CSPT	+RS4	-FV1	1	S vodič přepětí,typ 2, lmax 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor, jiskřiště				1 / 0	
=CSPT	+RS4	-K1	1	Schodišťový spínač,In 16 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 3	
=CSPT	+RS4	-K2	1	Schodišťový spínač,In 16 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 4	
=CSPT	+RS4	-K3	1	Schodišťový spínač,In 16 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, časový rozsah 0,5 ÷ 10 min.				1 / 5	

Číslo výkresu: 202201.SM

Zařízení	Místo instalace	Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
=CSPT	+RS4	-Q1	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS4	-Q2	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				1 / 8	
=CSPT	+RS4	-Q3	1	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 6 kA, typ AC				2 / 4	
=CSPT	+RS4	-QF1	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 1	
=CSPT	+RS4	-QF2	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS4	-QF3	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 2	
=CSPT	+RS4	-QF4	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 3	
=CSPT	+RS4	-QF5	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 4	
=CSPT	+RS4	-QF6	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 6	
=CSPT	+RS4	-QF7	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 7	
=CSPT	+RS4	-QF8	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				1 / 7	
=CSPT	+RS4	-QF9	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				1 / 8	
=CSPT	+RS4	-QF10	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 1	
=CSPT	+RS4	-QF11	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 2	
=CSPT	+RS4	-QF12	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				2 / 2	
=CSPT	+RS4	-QF13	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 3	
=CSPT	+RS4	-QF14	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 3	

Číslo výkresu: 202201.SM

Místo		Označení přístroje	Množství (ks/sada)	Popis materiálu	Objednací číslo	Typ přístroje	Výrobce	str./sloup.	Poznámka
Zařízení	instalace								
=CSPT	+RS4	-QF15	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 4	
=CSPT	+RS4	-QF16	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 5	
=CSPT	+RS4	-QF17	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 6	
=CSPT	+RS4	-QF18	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 6	
=CSPT	+RS4	-QF19	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 7	
=CSPT	+RS4	-QF20	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 7	
=CSPT	+RS4	-QF21	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 8	
=CSPT	+RS4	-QF22	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				2 / 8	
=CSPT	+RS4	-QF23	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 1	
=CSPT	+RS4	-QF24	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ A				3 / 2	
=CSPT	+RS4	-QF25	1	Proudový chránič s nadproudovou ochranou,In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I <sub>cn</sub> 6 kA, typ AC				3 / 2	
=CSPT	+RS4	-S1	1	Páčkový vypínač,In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól				1 / 0	
SUMA									

Pozn.: Drobný montážní materiál jako DIN lišty, rozvaděčové kanály, vodiče vnitřního propojení rozváděčů, popisky vodičů, gravírované popisy, kabelové příchytky, páska na svazování vodičů, nátěrové hmoty, kabelová oka, izolační pásy, protipožární ucpávky, kabelové štítky, atd. nejsou předepsány v této specifikaci a montážní organizace je dodá podle potřeby v příslušném množství. Dodavatel je povinen seznam aktualizovat popř. doplnit na základě svých zkušeností a odborností. Kabeláž a polní instrumentace není zahrnuta v této specifikaci. Provádění změn ve specifikaci materiálu je možné jen se souhlasem objednatele/projektanta Vlm.