

Rozměry :

* TE = modulová šířka jističe (1TE= 17,5 mm)

	Typ	TE	a(mm)	b(mm)
	U 1/14F	12 + 2	309	339
	U 2/28F	24 + 4	343	464
<input checked="" type="checkbox"/>	U 3/42F	36 + 6	559	589
	U 4/56F	48 + 8	684	714

Rozvodnice pod omítku Global Line

Technické údaje :

Elektrické

Splňuje podmínky	ČSN EN 60 439-3 EN 50 298
Stupeň krytí	IP 40 dle ČSN EN 60 529 s dveřmi IP 30 dle ČSN EN 60529 bez dveří
Třída ochrany	II
Jmenovité napětí	230/400 V AC
Izolační napětí	400 V AC

Mechanické

Materiál

Ochranný kryt (vana)


Krycí deska Nosič svorkovnic	polystyrol Nyrol 1 SE1-802
Ochranný kryt	polystyrol
Dveře/rám dveří	ocelový plech (protikorozi ochrana : fosfátováním a práškovou barvou) barva RAL 9016

Vzdálenost přístrojových lišt	125 mm	
Svorkovnice :	N	PE
(až do průřezu vodičů 16mm ²)		
1řadé	1 x 13	1 x 13
2řadé	1 x 13	1 x 17
3řadé	1 x 27	1 x 27
4řadé	1 x 27	1 x 27

Přístrojové lišty	35 x 7,5 mm pozinkované podle EN 50022
-------------------	---

Dodávka obsahuje :	skříň, montážní rám s přístrojovými lišťami, krycí desku, nulovou a ochrannou svorkovnici sadu montážních úchytek, montážní návod, popisovací tabulky
--------------------	---

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Ing. Miroslav Kouřil	Stavebník	Město Šumperk Nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	 Miroslav Pavelka - projekce elektrických zařízení Langrova 195/33, 787 01 Šumperk telefon 583217210, e-mail: pavelka@pvk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka
Místo stavby	Šumperk k. ú. Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	Ohlášení stavby 714 0901 09/2014
Název stavby	Stavební úpravy bytu č.4 ulice Balbínova č.19, Šumperk		
Objekt			
Část	D 1.4 - Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu	Měřítko:		Číslo výkresu
R-DAT – Datový rozváděč			6