

Rozměry :

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

	Typ	TE	a(mm)	b(mm)
		12 + 2	309	339
X		24 + 4	343	464
		36 + 6	559	589
		48 + 8	684	714

Rozvodnice pod omítku

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
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 lištami, 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.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	Stavebník	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6 78901 Zábřeh
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vpracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	parcelní č.. 1955/6 Tunklova ulice Zábřeh	Stupeň Zakázka číslo Datum	DSP a DPS 717 1003 10/2017
Název stavby	Rekonstrukce garáže SK		
Objekt	D.1.4 Technika prostředí staveb		
Část	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu	Měřítko: - - -		Číslo výkresu
R12 – Rozváděč šatny pro elektrické vytápění		F.1.4.G.204	

Dokument - R12 – Rozváděč šatny pro elektrické vytápění
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 10/2017

