

## Rozvodnice pod omítku PNF 36W

### 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 20 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 (protikorozní ochrana : fosfátováním a práškovou barvou) barva RAL 9016

Vzdálenost přístrojových lišt 125 mm

Svorkovnice :	N	PE
(až do průřezu vodičů 16mm <sup>2</sup> )		
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

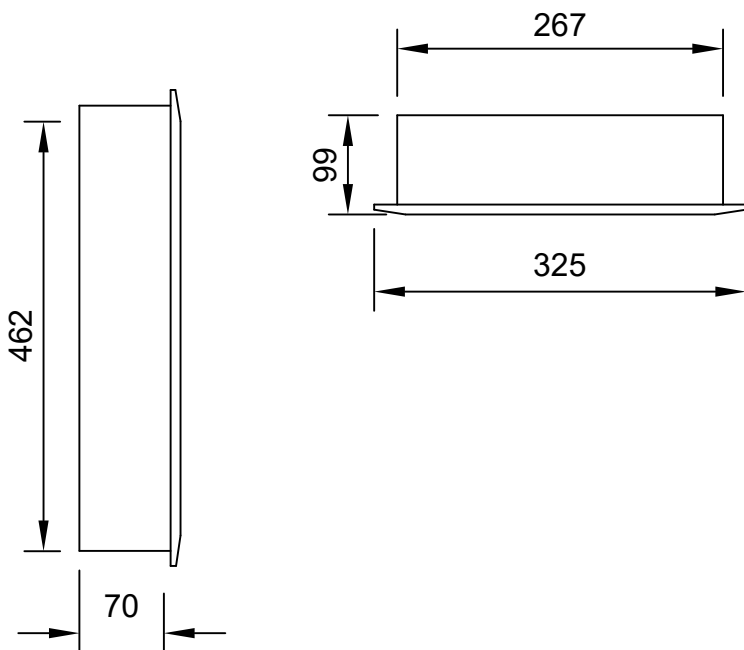
Přístrojové lišty 35 x 7,5 mm  
pozinkované podle EN 50022

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

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI



Rozměry :

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

	Typ	TE
<input checked="" type="checkbox"/>	PNF 36W	36 + 6

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing.Pavel Matura - projekce elektro projekce.matura@seznam.cz IČ: 06169848 , DIČ:CZ7809285781	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 51C0821 08/2021
Název stavby	Rekonstrukce bytů, Balbínova 17 BYT Č. 7 V 3NP		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu	RB - Bytový rozváděč	Měřítko:	Číslo výkresu 04

