



Rozměry :

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

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

## Rozvodnice pod omítku KLV...

### Technické údaje :

#### Elektrické

Splňuje podmínky	ČSN EN 60 439-3 EN 50 298
Stupeň krytí	IP 30 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	polystyrol
Nosič svorkovnic	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

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	Českomoravská distribuční s.r.o. K Lužím 300, 788 13 Víkřovice IČ: 08125333	Hlavní projektant Zodp. projektant Vypracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 11-08-23 08/2023
Název stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č. 3 BALBÍNOVA 17, ŠUMPERK		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu	RB - Bytový rozváděč	Měřítko:	Číslo výkresu 04



