

Rozvodnice

Jmenovité napětí
N/PE svorkovnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:

Domovní rozvodnice, řada BC-0
Bílá plastová rozvodnice (materiál ABS).
Stupeň krytí IP30D. Mechanická odolnost IK05. Třída ochrany II, plně izolovaná.
Jmenovité napětí 400V AC. Jmenovité izolační napětí 400V AC.
Včetně N/PE svorkovnice.
NA omítce
Bílá
Plastové plně
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami
Počet řad 2. Počet modulů 36.
410 x 522 x 98 (Šířka x Výška x Hloubka)
410 x 522 (Šířka x Výška)
-

POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN - C - S - jednofázová instalace
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN - C - S - třífázová instalace

Ochrana před úrazem:

ZÁKLADNÍ - izolací, kryty

PŘI PORUŠE - automatickým odpojením od zdroje dle

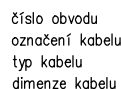
ČSN 33 200-4-41 ed.3,

ZVÝŠENÁ - dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ - doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

Výkres platí pro rozvaděče:
R6.201 - R6.221

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola Ing. Pavel Malínek	ELPEV projekce elektro Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752	
Investor UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc			Formát 2xA4	Č. kopie
Akce NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením			Datum 03/2023	
Umístění k.ú. Olomouc-Město, parc. č. st. 1575			Účel DPS	
Část D.1.5.a ELEKTROINSTALACE			Měřítko --	Č. výkresu 17
Obsah výkresu ROZVADĚČE R6.201 - R6.221				



<div><div><div>ELPEV</div><div>projekce elektro</div></div><div><div>Boční 660</div><div>783 72 Velký Týnec</div><div>IČ: 646 34 752</div></div><div><div>Petr Vodáček</div></div></div>	STAVEBNÍK: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, Olomouc	OBSAH: ROZVADĚČE R6.201 - R6.221	KRAJ:	Olomoucký	ČÍSLO ZAK.:	2023-18
	NÁZEV STAVBY: NÁSTAVBA VŠK - změna stavby před dokončením SO02 - JLF - B		OKRES:	Olomouc	DATUM:	03/2023
			FORMÁT:	A4	VÝKRES Č.:	17
			MĚŘÍTKO:	-	LIST Č.: 02	POČET LISTŮ:
ZPRACOVAL: Petr Vodáček						