



Rozvodnice
Rozvodnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:

Kompaktní rozvodnice, vnitřní použití, bez N/PE svorkovnice, IP65,
Standardní provedení: skříň je vyrobena z ABS, dveře jsou vyrobeny z polykarbonátu. Bezhalogenové.
IVA omítce
Šedá
Plastové průhledné
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami
Počet řad 1. Počet modulů 4.
166 x 231 x 113 (Šířka x Výška x Hloubka)
156 x 150 (Šířka x Výška)

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

Pašer J.

Ved. projektant	Ing. Radek Dřevěný		<div>PAVLŮ JIŘÍ</div> <div>Projekce el. zařízení a hromosvodů</div> <div>Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice</div> <div>tel.: 602 581 166 fax: 516 454077</div> <div>E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647</div>	
Zodp. projektant	JIŘÍ PAVLŮ			
Vypracoval	JIŘÍ PAVLŮ			
Investor	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78Jiřice u Miroslavi			
Stavba	Damnice parc.č. 2/4; 27/1; 26/2; 3431; 2005/20; k.ú. Damnice [624675]		Formát	1 A4
Část	MATEŘSKÁ ŠKOLA DAMNICE SO 01 stavební objekt MŠ D.1.4.4 vnitřní silnoproud, slaboproud, hromosvod		Datum	03/2020
			Účel	Zadávací dokumentace
			Zak.č.	10/2020
PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY 2			Měřítko:	Výkres č.:
			-	EL-12