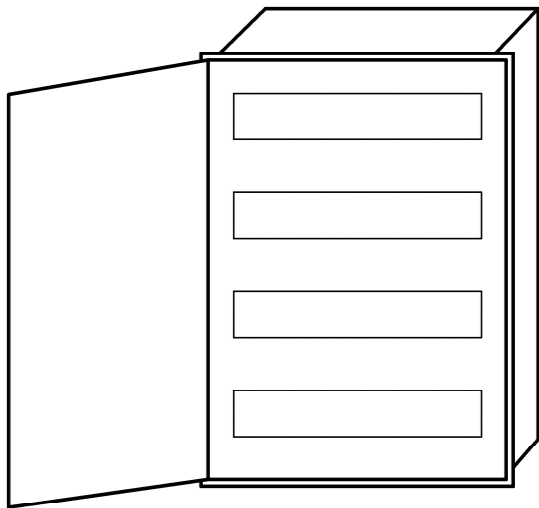


ROZVADĚČ RS1

vestavná
pro 96 mod
rozměr: 650x550x110mm
krytí IP30/20



ROZVADĚČ VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	PROJEKCE ELEKTRO Ing. Zdeněk ILLEK Renychova 4 BRNO 635 00 tel: 604 509 441	
Ing. Tomáš Janský	Ing. Illek			
Místo stavby: par. č. 1687 v k. ú. Rosice			IČO: 463 35 048	
Investor: Správa a údržba silnic JMK, p. o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno			Datum:	05/2022
Akce: Administrativní budova CM Rosice – Změna dispozice a zateplení			Zak.č.:	162022
Část: D 1.4.4 SILNOPRODE ROZVODY			Stupeň:	DPS
Obsah: ROZVADĚČ RS 1			Archivní číslo:	162022
			Měřítko	Výkres č. 2