



Jmenovité napětí:
Poloha:
Stupeň krytí:
Mechanická odolnost:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.
Pod omítkou
IP30
IK07
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
635 x 1260 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 1150 (Šířka x Výška)
610 x 1235 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Jeden rám šířky 520mm.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměřových van) 7 (modulů 168).

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Václav Kraus	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]				
Obec	Praha - Cholupice				
Akce					
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE					
Část PD D.1.4.f ELEKTROINSTALACE			Stupeň	DPS	Paré
			Datum	12 / 2024	
Výkres ROZVADĚČ RP2.2		Č. výkresu	Měřítko	Formát	
		11	-	2x A3	