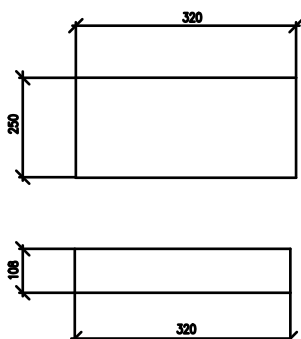


Celkový počet 1 ks

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE PLASTOVÁ
min 12 modul

KRYTÍ : IP40
 ROZMĚRY : 320x250x108 (DLE VÝBĚRU DODAVATELE)
 NÁTER : TYPOVÝ
 OBSLUHA : PRACOVNÍK POUČENÝ
 PŘÍVOD : VRCHEM
 VÝVODY : VRCHEM
 JMEN. PROUD: 25A
 ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA
 Poznámka: Typ skřínky s průhlednými dvířky
 Pi=5,5 kW
 Pp=4,4kW

OZNAČENÍ SPOL. ROZVADĚČŮ RB_xx

Rozvaděč RB_xx	OZNAČENÍ BYTU (Část "A","B" 1N.P.)	TYP POKOJE	Pozn.
RB_B6	B6-"A"-1.N.P.-Sesterna	L1 levý "A"-1.N.P.	Část "A"

Napěťová soustava : Pro přívod 3+PEN ~50Hz, 400/230V/TN–C
 Pro vývody 3+NPE ~50Hz, 400/230V/TN–S

Ochrana dle ČSN 332000–4–41ed2 automatickým odpojením od zdroje
 doplněná proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

List: 1

Listů: 2

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Registrace: OŽÚ OÚ Č.LÍPA pod. č.j.22365/92 ze dne 22.9.1992	Josef GROLMUS autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb ČKAIT 0500931 U nemocnice 2316 470 01 ČESKÁ LÍPA IČO: 402 02 097 tel. 774/508625	
J.GROLMUS	J.GROLMUS			
		HIP: Ing. Kučera		
MÍSTO: Česká Lípa		KRAJ: Liberecký	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	171004
INVESTOR : město Česká Lípa náměstí T.G. Masaryka 1, 470 036 Česká Lípa			FORMATY	2A4
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY Na Blatech 3211 Česká Lípa Dokumentace obj. a tech. a technolog. zařízení D1.6–Silnoproudá elektrotechnika,elektronické komunikace			DATUM	11/2017
			STUPEŇ	DSP
			MĚŘÍTKO	1:1
			ČÍSLO VÝKRESU	17-1102-DPS-D.1.6-E-9
ROZVADĚČ RB_B6 pro sesternu jednopólové schéma				