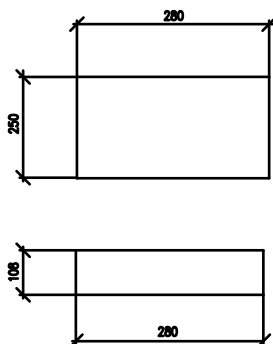


NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE PLASTOVÁ  
min 8 modul



KRYTÍ : min IP44  
ROZMĚRY : 280x250x108 (DLE VÝBĚRU DODAVATELE)  
NÁTĚR : TYPOVÝ  
OBSLUHA : PRACOVNÍK POUČENÝ  
PŘÍVOD : VRCHEM  
VÝVODY : VRCHEM  
JMEN. PROUD: 25A  
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 6kA  
Poznámka: Typ skříňky s průhlednými dvířky  
Pi=5,5 kW  
Pp=4,4kW

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  
doplňně proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

NAPÁJÍ KOTLE K1, K2 A OBĚH. ČERP MIMO KOTEL V 1.N.P.

List: 1

Listů: 2

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Registrace: OŽÚ OÚ Č.LÍPA pod. č.j.22365/92 ze dne 22.9.1992	<b>Josef GROLMUS</b> 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. Jiří Vaněk		
MÍSTO: Česká Lípa		KRAJ: Liberecký	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	171105
INVESTOR : Město Česká Lípa náměstí T.G. Masaryka 1, 470 036 Česká Lípa			FORMATY	2A4
AKCE: ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ ZŠ praktická škola a MŠ Moskevská 679/4 Č.Lípa Dokumentace stavebního objektu D1.4— Silnoproudá elektrotechnika			DATUM	11/2017
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:1
<b>ROZVADĚČ RMK-1 jednopólové schéma</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>17-1105-DPS-D.1.4-E-6</b>