



ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ  
IP40/20 In=100A Ik=10KA  
586x1607x200 mm

PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA EI30

- SÍŤ TNC S
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
- ZÁKLADNÍ OCHRANA :
- OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANNÉ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ :
- OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- SÍŤ TNS AC 50Hz 230/400V
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
- ZÁKLADNÍ OCHRANA :
- OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ IZOLACE  
- KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠĚ :
- OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - OCHRANNÝM POSPOJENÍM  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<b>HMS</b> elektro Dvůr Králové n.L.
ZDENĚK MIKEŠ	ZDENĚK MIKEŠ	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. PAVLA PRAŽÁKOVÁ	ZAKÁZKA: 5/23
INVESTOR:	SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	DATUM: 02/2023
AKCE:	SPOŠ DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM BUDOVA H-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 1.ETAPA, ČÁST 2 - 1NP	DRUH: DPS
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT: MĚŘÍTKO
OBSAH:		ČÍS. PŘÍLOHY D1.4.g - 6
ROZVÁDEČ RP1		