

## ROZVÁDĚČ RMS.3.2

VÝVODY : VRCHEM  
 PŘÍVOD : VRCHEM  
 KRYTÍ : IP40/20  
 OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ROZVÁDĚČ OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ  
 POČET MODULŮ 198  
 POŽÁRNÍ ODOLNOST :EI-S30 DP1

ROZMĚR 750x1020x127

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE,AC,50Hz, 230/400V, T<sub>N</sub>-S

SVĚTLA:0,8kW  
DROBNÁ TECHNOLOGIE: 25,0kW  
Pi=CELKEM: 25,8kW, Ps=18,0kW

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY	ING. PAVLA TMEJOVÁ
		ZODP. PROJEKTANT	<b>Jaroslav Pištor</b>
VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	DATUM	
<b>Jaroslav Pištor</b>	<b>Jevíčko, parc.č.545</b>	<b>10/2020</b>	
STUPEŇ	<b>Dokumentace pro provádění stavby</b>	ZAK. Č.	<b>3315-68</b>
INVESTOR		Č.PARÉ	
Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice			
STAVBA	<b>Odborný léčebný ústav Jevíčko,          rekonstrukce lůžkové části pavilonu S -          rekonstrukce společných prostor a pokojů          D.1.4.3- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
VÝKRES	<b>ROZVADĚČ RMS3.2</b>	MĚŘÍTKO <b>1 :2A4</b>	PROFESE <b>ELEKTRO D.1.4.3</b>
		Č.VÝKR.	<b>08.9</b>

