


PROVOZNÍ NAPĚTÍ : AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-S  
 JMENOVITÝ PROUD :  $I_n = 63 \text{ A}$   
 OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
 KRYTÍ : IP 30  
 PROVEDENÍ : ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ – min. 56 modulů  
  
 ROZMĚR : dle výrobce

List č.1/3

PROJEKTANT	HLAVNÍ	Ing. Petr Šafář	OLDŘICH MERVART DĚTŘICHOV 135 568 02 DĚTŘICHOV IČ: 729 01 756 olda.mervart@seznam.cz		
	STAVBA	Ing. Petr Šafář ml.			
	ELEKTRO	Oldřich Mervart 			
INVESTOR	Město Polička, Palackého nám. 160, Polička – Město, 572 01 Polička				
NÁZEV AKCE	Modernizace odborné učebny Fy a CH, přípravný CH a kabinetů – ZŠ Na Lukách Polička			FORMÁT	3A4
				DATUM	01/2024
				STUPEŇ DOKUMENTACE	PSPS
ČÁST	D.1.4.g. Silnoproudá elektrotechnika			ČÍS.ZAKÁZKY	01-24-02
				MĚŘÍKO	
OBSAH	Rozvaděč RMS101			D.1.4.g.4.	

