

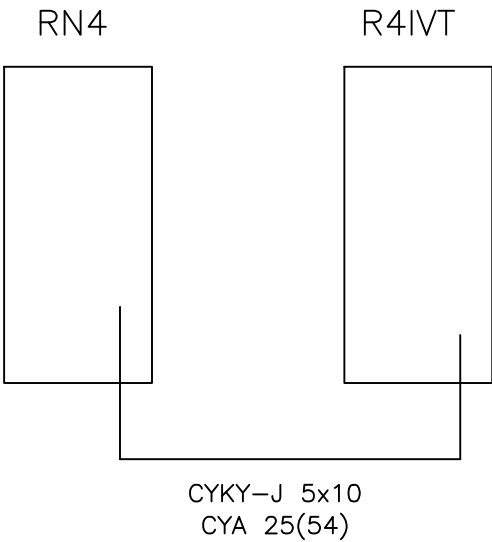
R4IVT

Modulový zapuštěný 950/400/110mm
128M (+ svorky)
IP31/20
Typová barva RAL 9010
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU / DOLŮ


OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Jištění přívodu
40A/3/B

LOP tvořena v rozvaděči R312 připojením na PE.



±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		JIHOMORAVSKÝ KRAJ		ŽEROTÍNOVO NÁM. 449/3, 601 82 BRNO	
Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE : D1.4.4 Silnoproudé elektroinstalace a hromosvod				STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :		ING. ZSOLT KOCSIS		<div>FIRMA :</div> <div> PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Lipovský					
VYPRACOVAL :		Ing. Lipovský			
KONTROLOVAL :		Ing. Lipovský			
NÁZEV VÝKRESU : Rozvaděč R4IVT				DATUM : 02/2024	
				ČÍSLO ZAKÁZKY : KZS–09/2023	
				MĚŘÍTKO : – –	
				PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.4 15