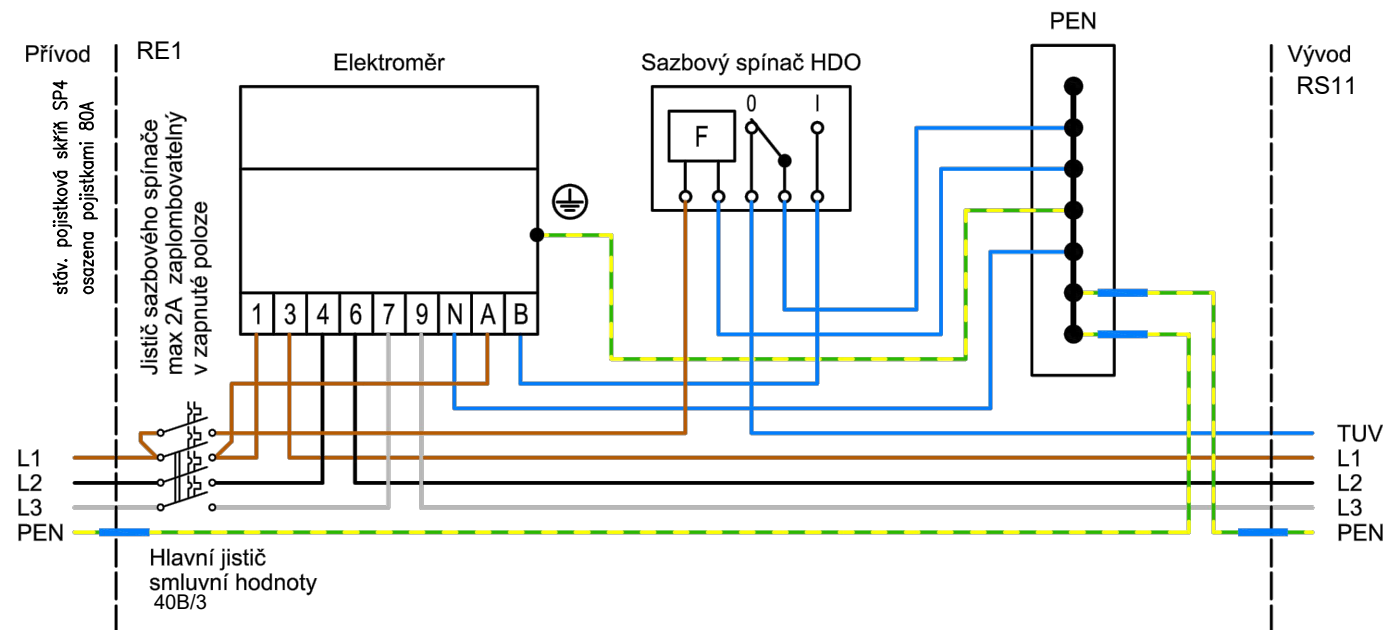


ROZVÁDĚČ RE1



POZNÁMKA  
TYP PROVEDENÍ : ER 112/80A PVP7P EG.D (DO NIKY)  
ROZMĚRY : 484 x 570 x 242 mm  
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 40  
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20C  
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ  
PŘÍVOD I VÝVODY : ZDOLA  
DVEŘE ROZVÁDĚČE UZAMYKATELNÉ  
VÝROBCE : DCK Holoubkov

Pozn.: V případě montáže měřidel v provedení třídy ochrany II není ochranný vodič mezi měřidlem a svorkovnicí PEN vyžadován.  
Stejné schéma pro sazby D27d, D61d a C27d kromě požadavku na blokování (TUV není vyžadováno). U C27d platí, že musí mít nabíjecí zařízení samostatný měřený vývod.

Rozvodná soustava:  
3 PEN AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
Prostředky základní ochrany při normálním provozu :  
- základní izolace živých částí  
- přepážky nebo kryty  
Požadavky na ochranu při poruše :  
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
- automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :  
Normální ochrana :  
- automatické odpojení od zdroje  
- dvojité nebo zesílená izolace  
Doplňná ochrana :  
- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY		
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA				
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
MŠ Mariánské nám. 16, rekonstrukce silnoproutu D.1.1 SO 01 Budova MŠ D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproutá elektrotechnika				FORMÁT	2xA4
				DATUM	09/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	–
				ZAK.ČÍSLO: 06–2/2023	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV ROZVÁDĚČ RE1					012