

# ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA: "RO-01"

TYPIZOVANÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU - Eaton Electric  
Typ: Global Line, KLV-U-3/42-D, 42 modulový  
ROZMER: 315 x 559 x 90 mm ( šxvxh)  
PRÍVOD, VÝVODY: ZHORA  
KRYTIE: IP30 / IP20

SIET': 3/N,PE, AC, 50Hz, 400 / 230 V, TN - C - S

1: OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNYCH PODMIENKACH ( základná ochrana ):

/Ochrana pred priamym dotykom / čl.411.2:

A.1 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤ

A.2 - ZÁBRANOU ALEBO KRYTMI

2: OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V PODMIENKACH PORUCHY

/Ochrana pred nepriamym dotykom / čl.411.3:

411.4 - OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI - TN

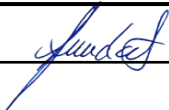
3: DOPLNKOVÁ OCHRANA PRE ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM čl. 415

415.1 - PRÚDOVÝ CHRÁNIČ

415.2 - DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

STN 33 2000-4-41: 2007

PÁRE č.:

Zodp.. projektant:	ING. KUNDRÁT JÁN		<b>ING. JÁN KUNDRÁT</b> PROJEKTOVANIE EL. ZARIADENÍ AUTORIZOVANÝ INŽINIER UL. SAMA CZABÁNA č. 4 048 01 ROŽŇAVA		
Vypracoval a kreslil:	ING. KUNDRÁT JÁN				
Okres: ROŽŇAVA	OU: NIŽNÁ SLANÁ				
Investor :	<b>OBEC NIŽNÁ SLANÁ</b>		Formát :	3 x A4	
STAVBA :	<b>BUDOVA ĽUDOVEJ ŠKOLY - NIŽNÁ SLANÁ</b> ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI FORMOU INTELIGENTNÉHO RIADENIA ENERGIE		Účel :	PpSP	
			Dátum :	II. 2016	
			Arch.číslo :	JK-696 -2/16	
DRUH VÝKR. :	<b>ROZVÁDZAČA: "RO-01"</b>		Mierka : -	Čís. výkr. : <b>E-02.</b>	