

SMĚRNÁ SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ

Charakteristické hodnoty rozváděče					
PI	14 kW	Pp	9 kW	B	0,64
In	28 A	I <sup>ik</sup>	6 kA	ip (Ikm)	8 kA
Typ rozváděče		Oceloplechová rozvodnice RZB4N96-B			
Výška	778 mm	Šířka	362 mm	Hloubka	95 mm
Počet polí	-	Barva	bílá RAL 9016	Krytí	IP 30
Přívod	SPODEM	Vývody	HOREM		
ROZVODNÁ SÍŤ		3 PEN AC 50Hz, 400/230V / TN-C-S			
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ		1/N/PE AC 50Hz, 230V / TN-S			
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2:		ZÁKLADNÍ OCHRANA	ZÁKLADNÍ IZOLACÍ MEZI ŽIVÝMI A NEŽIVÝMI ČÁSTMI		
		OCHRANA PŘI PORUŠE	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE		
		DOPLEČNÁ OCHRANA	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A PROUDOVÉ CHRÁNÍČE		
do 1000V AC a 1500V DC					

Označení přístroje	Název přístroje	Počet
	Oceloplechová rozvodnice pro zapuštěnou montáž OEZ RZA-Z-4S56 ostatní díly dle potřeby	1
Q01	Vypínač trojpolový MSO-32-3	1
FV01	Prepětiová ochrana SALTEK FLP-B+C MAXI V/3	1
F2	jistič 1-pólový LTN 16C-1	1
F10-14	jistič 1-pólový LTN 10C-1	5
F1	jistič 3-pólový LTN 20C-3	1
F3,5,6,7,8,9,15	Proudový chránič OLI-16B-1N-030AC	7
F4	Proudový chránič OLI-16B-1N-030AC-G	1
KA11,12	Parnéřové relé MJC-20-10-A230	2

<b>ELEKTROTS</b> projektové a instalační firma s.r.o. Husův nádraží 139 LEDĚC náb. SOZOVOU tel./fax : 569 726 686 email: elektro@ynul.com	
Objednatel projektu: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SLUŽBY VYSOCHÝ P.O.	
Město dle:	STŘEDISKO ENERGETIKÉ MĚROČKOSTI
Pracovní jednotka:	STŘEDISKO PŘÍBRAM
Zadání objednávky:	71070 502
Město:	ROZVADĚČ R.1.1
Projektant: Ing. Václav POPELČEK	
Stupně projektu: 00	
Dátum: 04/2017	
Lístek 8	
Lístek 2	
<b>EL 17-05-5</b>	