

ZÁKLADNÍ HODNOTY			
NAPEŤNÁ SOUSTAVA	3~NPE 50Hz/400V/1N-C-S		
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	3		
PRŮMĚRNÉ ZATÍŽENÍ (kW)	2		
ÚČINNOST (cos φ)	0.95		
OCHRANA PŘED ÚRAZEM	AUTOMATICKÝ ODPROJEVNÍ		
ELECTRICKÝ PROUDENÍ	POSPOLUJANÍM PROUD. CHRAŇCEM		
JMENNOSTÝ PROUD PŘIPOJKY (A)	20		
ZKRATOVÝ PROUD (kA)	< 6		
ZKRATOVÝ PROUD (kA)			
KRITÍ	IP44/30		
VÝROBCE			
ROZMĚR mm (š x v x hl)/TYP	362x462x95		

PROSTOROVÁ REZERVA

230V

VÝVOD	PŘÍSTROJE ROZVADĚČE											
	SÍLOVÉ						ŘÍDICÍ A MĚŘICÍ					
	SILOVÉ						ŘÍDICÍ A MĚŘICÍ					
NAZEV	HLAVNÍ VP. PRŮVOD Z RE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
POZIČNÍ ČÍSLO		0.2			1.5		1					
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)												
JMENNOSTÝ PROUD (A)												
POUŠTĚNÝ HLAVNÍ												
POUŠTĚNÝ POMOCNÉ												
VÝMĚNÁ												
JISTIČ												
CHRAŇČ	40/3N/0.3A						6B/3					
MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ												
STYKAČ												
TEPELNÁ SPOUŠT												
ZKRATOVÁ SPOUŠT												
JISTIČOCHRAŇČ		10B/1N/30mA	10B/1N/30mA									
POMOCNÉ RELE					16B/1N/30mA	16B/1N/30mA						
PŘEPĚŤ. OCHRANA												
ZDROJ AC, DC												
TRANSFORMÁTOR PROUDU												
AMPERMETR												
VOLTMETR												
SPÍNACÍ HODINY												
ELECTROMĚR												
TLAČÍTKO												
PŘEPÍNAČ												
SIGNALNÍ SVÍTLIDLO												
SCHEM. RELE IMPULZNÍ												
X												
SVORKOVNICE												
ODLADK												
KABEL SILOVÝ	CMK-Ú 5x6											
KABEL OVLADACÍ		CMK-Ú 3x1.5										
MET	CIA 6											

POZNÁMKA: JISTIČ STUDYJ UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI