

ZÁKLADNÍ HODNOTY	
NAŘEŤOVÁ SOUSTAVA	3~NPE 50Hz/400V/1N-S
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	cca 12
PRŮMĚRNÉ ZATÍŽENÍ (kW)	cca 8
ÚČINNOST (cos φ)	0,95
OCHRANA PŘED OHŘEVEM ELEKTROCKÝM PROUDEM	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM POSPOJOVANÍM PROUD. CHRÁNICEM
JMENNÝ PROUD PŘÍPOJKY (A)	20
ZKRAŤOVÝ PROUD (In _g) (A)	< 6
ZKRAŤOVÝ PROUD (In _m) (A)	
KRYTÍ	IP30
VÝROBCE	
ROZMĚR mm (š x v. x hl.)/TYP	792x572x143

VÝVOD	PŘÍSTROJE ROZVADĚČE															
	ŘÍDÍCÍ A MĚŘÍCÍ			SÍLOVÉ												
	ČÍSLO VÝVODU/PRÍVODU	NAZEV	POZÍČNÍ ČÍSLO	HLAVNÍ VP. PRÍVOD Z RE	1	2	3	4	5	6						
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)					SVĚTLA SI		ZÁSUVKY 230V Z1	ZÁSUVKY 230V Z2-PRÁČKA	ZÁSUVKY 230V Z3-SUŠIČKA	ZÁSUVKY 230V Z4-PRÁČKA						
JMENNÝ PROUD (A)				0,7			2	3	3	3						
POLISŤ Hlavní																
POLISŤ POMOČNÉ																
VÝPRUČ																
JISTIČ																
CHRÁNIČ				40/3N/0,3A												
MOTOROVÝ SPOUŠŤEČ																
STYKAČ																
TEPELNÁ SPOUŠŤ																
ZKRAŤOVÁ SPOUŠŤ																
JISTIČCHRÁNIČ					108/1N/30mA											
POMOČNÉ RELÉ							168/1N/30mA	168/1N/30mA	168/1N/30mA	168/1N/30mA						
PŘEPĚŤ. OCHRANA																
ZPŮSOB AC, DC																
TRANSFORMÁTOR PROUDU																
AMPERMETR																
VOLTMETR																
SPÍNACÍ HODINY																
ELEKTROMĚR																
TUČNÍK																
PŘEPÍNAČ																
SIGNÁLNÍ SVÍTLÍKO																
SCHOD. RELÉ																
X																
SPORKOVNICE																
ODLADČ																
KABEL SÍLOVÝ				CNKY-1 5x10	CNKY-1 3x1,5		CNKY-1 3x2,5	CNKY-1 3x2,5	CNKY-1 3x2,5	CNKY-1 3x2,5						
KABEL OVLADACÍ																
MEI																