

# ROZVADĚČ RK1

Typ skříně:		Jmenovité napětí rozvaděče:	Un=400V
Rozměr skříně (š,v,h):	DLE VÝROBCE, ZAPUŠTĚNÁ 32 MODULŮ	Jmenovité izolační napětí:	Ui=500V
Krytí:	IP30/IP20C	Jmenovité impulsní výdržné napětí:	Uimp=1500V
Jmenovitý proud rozvaděče:	Ina=20A	Zkratová odolnost rozvaděče:	6kA
Součinitel soudobosti:	RDF=0,7 (celý rozvad.)	Napětí řídících a signálních obvodů:	230V AC
Jmenovitý kmitočet:	fn=50Hz	Barva skříně :	
Stupeň znečištění:	3	Schránka na dokumenty :	NE
Soustava – přívodní vedení :	3NPE 3x400V/230V, TN–C–S	Sokl :	NE
Soustava – ostatní obvody :	3NPE 3x400V/230V, TN–C–S	Klika / zámek:	NE
Umístění:	Stabilní		
Ochrana před nebezpečným živých částí :	Krytím a izolací		
Ochrana před nebezpečným neživých částí :	Ochranným pospojováním a u vybraných obvodů proudovým chráničem		
Váha :			
Transportní jednotka:	jedna jednotka		
Závěsná oka:	NE		
Požární odolnost rozvaděče:	NE		
Provedení podle norem:	ČSN EN 61439–1ed.2, ČSN EN 61439–3		
Přístroje a zařízení :			
V rozvaděči ponechávána prostorová rezerva min. 25%.			
Před zahájením prací je nutno u veškerých technologických zařízení ověřit přímo na stavbě přesné umístění a způsob zapojení, v koordinaci s ostatními profesemi a dodavateli.			
Výrobní číslo :			