

ROZVADĚČ RP2

Typ skříně:	PROSTOROVĚ ODDĚLENÁ	Jmenovité napětí rozvaděče:	Un=400V
Rozměr skříně (š,v,h):	DLE VÝROBCE, PŘISAZENÁ, OCELOPLECHOVÁ	Jmenovité izolační napětí:	Ui=500V
Krytí:	IP30/IP20C	Jmenovité impulsní výdržné napětí:	Uimp=1500V
Jmenovitý proud rozvaděče:	Ina=40A	Zkratová odolnost rozvaděče:	6kA
Součinitel soudobosti:	RDF=0,7 (celý rozvad.)	Napětí řídicích a signálních obvodů:	230V AC
Jmenovitý kmitočet:	fn=50Hz	Barva skříně :	
Stupeň znečištění:	3	Schránka na dokumenty :	NE
Soustava – přívodní vedení :	3PEN 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 ponechána 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 :			

OZNAČIT POZOR DVOJÍ NAPÁJENÍ

PROSTOROVĚ ODDĚLIT ZÁLOHOVANOU A NEZÁLOHOVANOU ČÁST

ROZVADĚČ RP2

RP2

Navrhl / Designer:	Číslo zak. / Order No.:	Arch. číslo / Archive No.:	Číslo výkr. / Dwg No.:	List / Sheet
DAVID SUROVEC		D.1.4.10	10	2