

ROZVADĚČ RE+RH

Typ skříně:	PROSTOROVĚ ODDĚLENÁ	Jmenovité napětí rozvaděče:	Un=400V
Rozměr skříně (š,v,h):	DLE VÝROBCE, ZAPUŠTĚNÁ	Jmenovité izolační napětí:	Ui=500V
Krytí:	IP40/IP20C	Jmenovité impulsní výdržné napětí:	Uimp=1500V
Jmenovitý proud rozvaděče:	Ina=80A	Zkratová odolnost rozvaděče:	10kA
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	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 :			

ROZVADĚČ HLAVNÍ RE + RH

RE+RH

Navrhl / Designer:
DAVID SUROVEC

Číslo zak. / Order No.:

Arch. číslo / Archive No.:

Číslo výkr. / Dwg No.:

List / Sheet

D.1.4.17

17

2