

ALIMENTATORE DI BACKUP PER PROTEZIONI DI INTERFACCIA PMVF... ALIMENTATI IN AC. INGRESSO 230VAC, USCITA 230VAC CON ENERGIA ACCUMULABILE 645WS E POTENZA 650VA



		4	
Denominazione del prodotto			Alimentatore di backup per protezioni di interfaccia PMVFUPS02
Tipo			PIVIVFUP302
Caratteristiche generali Descrizione Tipo di sistema			Alimentatore di backup senza interruzione, tecnologia full static Monofase
Alimentazione			0001/40
Tensione ausiliaria (Us)			230VAC
Campo di funzionamento tensione			100260VAC
Frequenza nominale		Hz	50
Frequenza di impiego			
	min	Hz	40
	max	Hz	65
Protezione			Fuse 5A (5x20)
Uscite di potenza			
Tensione			230VAC
Frequenza		Hz	50
Protezione			Fuse 5A(5x20)
Potenza		VA	650 each outputs
Energia disponibile		Ws	645
Tempo di accumulo energia			60s
Connessioni			
Attacchi tipo			Fissi
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	0.5
	max	Ibin	4.5
Sezione conduttori			
AWG/Kcmil			
	min	AWG	24
	max	AWG	12
IEC		7	
120	min	mm²	0.2
	max	mm²	2.5
Condizioni ambientali	THOS		210
Temperatura			
Temperatura di impiego			
romporatara ar impiogo	min	°C	-5
	max	°C	+55
Custodia	Пил		. 50
Esecuzione (n° moduli)			9
	oni a maadifialaa I		i i deti

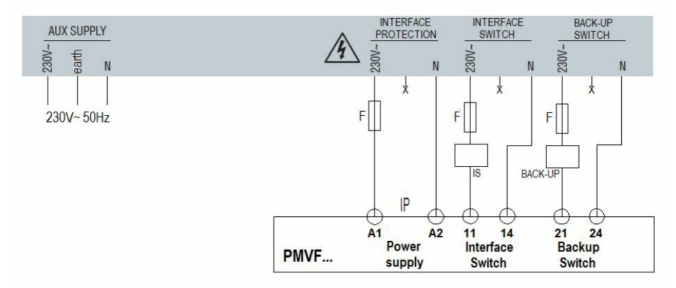


ENERGY AND AUTOMATION

ALIMENTATORE DI BACKUP PER PROTEZIONI DI INTERFACCIA PMVF... ALIMENTATI IN AC. INGRESSO 230VAC, USCITA 230VAC CON ENERGIA ACCUMULABILE 645WS E POTENZA 650VA

Montaggio		Giuda DIN EN 50022
Grado di protezione (IEC)		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	157.5 x 90 x 70
Peso prodotto	g	430
Dimensioni		

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 61010-1

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002540 -Alimentazione in corrente continua