EEEE



PROTEZIONE DI INTERFACCIA CONFORME NORMA CEI 0-16 PER SISTEMI DI MEDIA TENSIONE, PROTEZIONE DI MINIMA E MASSIMA TENSIONE A DOPPIA SOGLIA, MINIMA E MASSIMA FREQUENZA A DOPPIA SOGLIA, SBLOCCO VOLTMETRICO, MISURE TRAMITE TV IN MT O DIRETTE IN BT

				10 MERSURES 403 V 1012 SELD 402 V 1002 SELD 400 V 1002 SELD 50.0 Hz 1000 SELD ENU
Denominazione del pr				Sistema di protezione di interfaccia - Conforme norma CEI 0-16, media tensione (Italia) PMVF30
Caratteristiche genera	i			
Descrizione				Sistema a media tensione. Protezione di minima e massima tensione e frequenza a doppia soglia
Alimentazione				
Campo di funzioname	nto tensione			90440VAC / 93.5300VDC
Frequenza nominale			Hz	4555
Circuito di controllo			^	TA /5A /4A
Corrente nominale (le			Α	TA /5A /1A
Alimentazione ausiliari	alimentazione ausiliaria Us			
Tensione nominale di	AC			
		mir ma:		100 400
	DC	mii		110 250
Potenza assorbita		ma	X VDC	250
Totonza assorbita	AC (Max)		VA	7.5VA al 110VAC; 10VA at 230VAC;
			•••	14VA at 400VAC
	DC (Max)		VA	35mA at 110VDC; 14mA at 250VDC
Potenza dissipata				
	AC (Max)			
			W	4W at 110VAC;4.2W at 220VAC; 5W at 400VAC
	DC (Max)		W	3.8W at 110VDC; 4W at 250VDC



PROTEZIONE DI INTERFACCIA CONFORME NORMA CEI 0-16 PER SISTEMI DI MEDIA TENSIONE, PROTEZIONE DI MINIMA E MASSIMA TENSIONE A DOPPIA SOGLIA, MINIMA E MASSIMA FREQUENZA A DOPPIA SOGLIA, SBLOCCO VOLTMETRICO, MISURE TRAMITE TV IN MT O DIRETTE IN BT

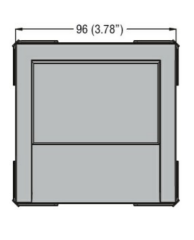
Immunità alle microinterruzioni		ms	≤30ms a 110VAC; ≤140ms a 230VDC
Ingressi di tensione			
Tensione nominale max			50500VAC (per tensione/frequenza / 50150V (per misurazione tensione rimanente)
Campo di misura			400-150000V (VT primario)
Campo di frequenza		Hz	4555
Ingressi di corrente			
Campo di misura			Per 1A scala: 0.011.2A; per 5A scala: 0.01 6A
Tipo di ingresso			Shunt alimentati da trasformatore di corrente esterno (bassa tensione) 5A max
Tipo di misura			RMS
Limite termico di breve durata		А	50A per 1 secondo
Autocomsumo per fase		W	≤0.3W
Uscite a relè			
Numero di relè		Nr.	2
Configurazione contatti			1 contatto in scambio per ogni uscita
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	250
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			5A 250VAC AC1/B300; 5A 30VDC
Ingressi digitali			
Numero e tipo di ingressi			4 negativi (NPN)
Tensione presente sugli ingressi			24VDC isolata
Corrente di ingresso		mA	7
Connessioni Attacchi tipo			Vite - rimovibile
Coppia di serraggio terminali			vite - filliovibile
Coppia di Serraggio terminali	max max	Nm Ibin	0.5 4.5
Sezione conduttori			
AWG/Kcmil			
	min	AWG	24
	max	AWG	12
IEC			
	min	mm²	0.2
	max	mm²	2.5
Custodia			Dallan
Materiale			Poliammide
Montaggio			Ad incasso 96 x 96 mm

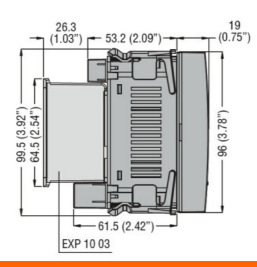


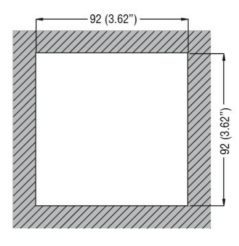


PROTEZIONE DI INTERFACCIA CONFORME NORMA CEI 0-16 PER SISTEMI DI MEDIA TENSIONE, PROTEZIONE DI MINIMA E MASSIMA TENSIONE A DOPPIA SOGLIA, MINIMA E MASSIMA FREQUENZA A DOPPIA SOGLIA, SBLOCCO VOLTMETRICO, MISURE TRAMITE TV IN MT O DIRETTE IN BT

Grado di protezione (IEC)		IP65 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm	96 x 96 x 53.2
Peso prodotto	g	566
Dimensioni		





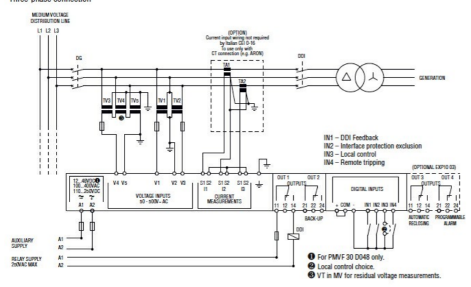


Schemi elettrici

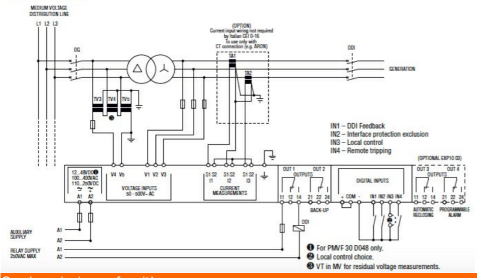


PROTEZIONE DI INTERFACCIA CONFORME NORMA CEI 0-16 PER SISTEMI DI MEDIA TENSIONE, PROTEZIONE DI MINIMA E MASSIMA TENSIONE A DOPPIA SOGLIA, MINIMA E MASSIMA FREQUENZA A DOPPIA SOGLIA, SBLOCCO VOLTMETRICO, MISURE TRAMITE TV IN MT O DIRETTE IN BT

Connection through VTs in Medium Voltage Three-phase connection



Direct connection in Low Voltage Three-phase connection



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60255-5

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Omologazioni

CEI 0-16

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001438 - Relè di monitoraggio tensione