



Caratteristiche generali

Descrizione	Sistemi trifase con e senza neutro in bassa tensione. Protezioni di minima e massima tensione a doppia soglia, minima e massima frequenza a doppia soglia.
Tipo di sistema	Trifase con o senza neutro / Monofase

Alimentazione

Campo di funzionamento tensione	21...264VAC / 21...264VDC
Frequenza nominale	Hz 45...55
Potenza assorbita max	VA 6.2
Potenza massima dissipata	W 2

Alimentazione ausiliaria

Tensione nominale di alimentazione ausiliaria U_s

AC

min	VAC	24
max	VAC	240

DC

min	VDC	24
max	VDC	240

Potenza assorbita

AC (Max)

VA	2.5VA at 24VAC; 6.2VA at 240VAC
----	------------------------------------

DC (Max)

VA	60mA at 24VDC; 7mA at 240VDC
----	---------------------------------

Potenza dissipata

AC (Max)

W	1.6W at 24VAC; 2W at 240VAC
---	--------------------------------

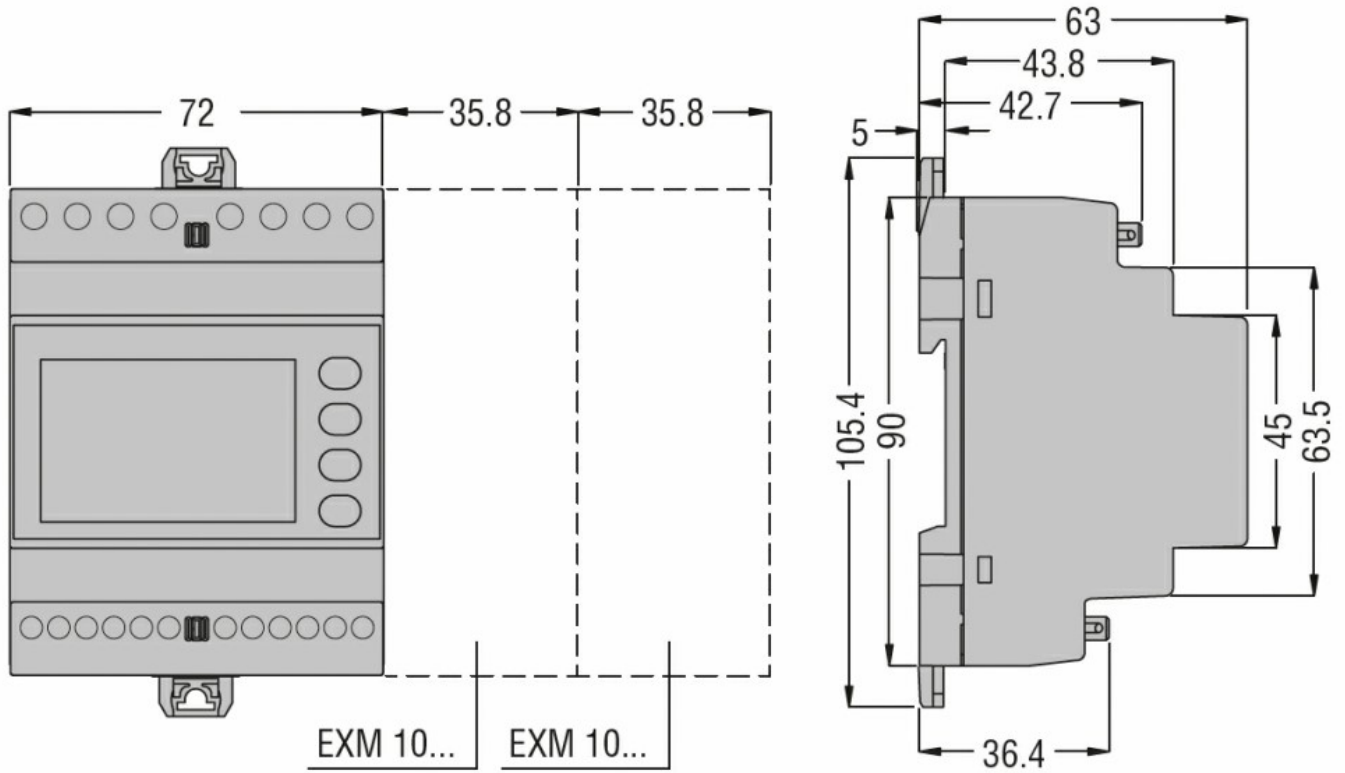
DC (Max)

W	1.5W at 24VDC; 1.7W at 240VDC
---	----------------------------------

Immunità alle microinterruzioni	ms	240VAC 50Hz ≤2000ms 240VDC ≤1000ms 24VAC 50Hz ≤30ms 24VDC ≤15ms
Ingressi di tensione		
Tensione nominale max		400VAC L-L; 230VAC L-N 50Hz
Campo di misura	V	40...480VAC L-L; 23...277VAC L-N
Campo di frequenza	Hz	45...55
Uscite a relè		
Numero di relè	Nr.	3
Configurazione contatti		2 changeover contact/SPDT each + 1NO
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	250
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		For OUT1-OUT2 contact: 8A 250VAC AC1/C300, 8A 30VDC For OUT3 contact: 2A 250VAC AC1/C300; 2A 30VDC
Ingressi digitali		
Numero e tipo di ingressi		5 to be used with dry contact with common.
Tensione presente sugli ingressi		Dry contact
Corrente di ingresso	mA	6
Conessioni		
Attacchi tipo		Vite - rimovibile
Coppia di serraggio terminali	max	Nm 0.8
	max	lbin 4.5
Sezione conduttori		
AWG/Kcmil	min	AWG 24
	max	AWG 12
IEC	min	mm ² 0.2
	max	mm ² 4
Isolamenti		
Tensione nominale di isolamento Ui	V	300
Custodia		
Esecuzione (n° moduli)		4
Materiale		Poliammide
Montaggio		Modular 4U

Grado di protezione (IEC)		IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm	71.6 x 105.4 x 63
Peso prodotto	g	326

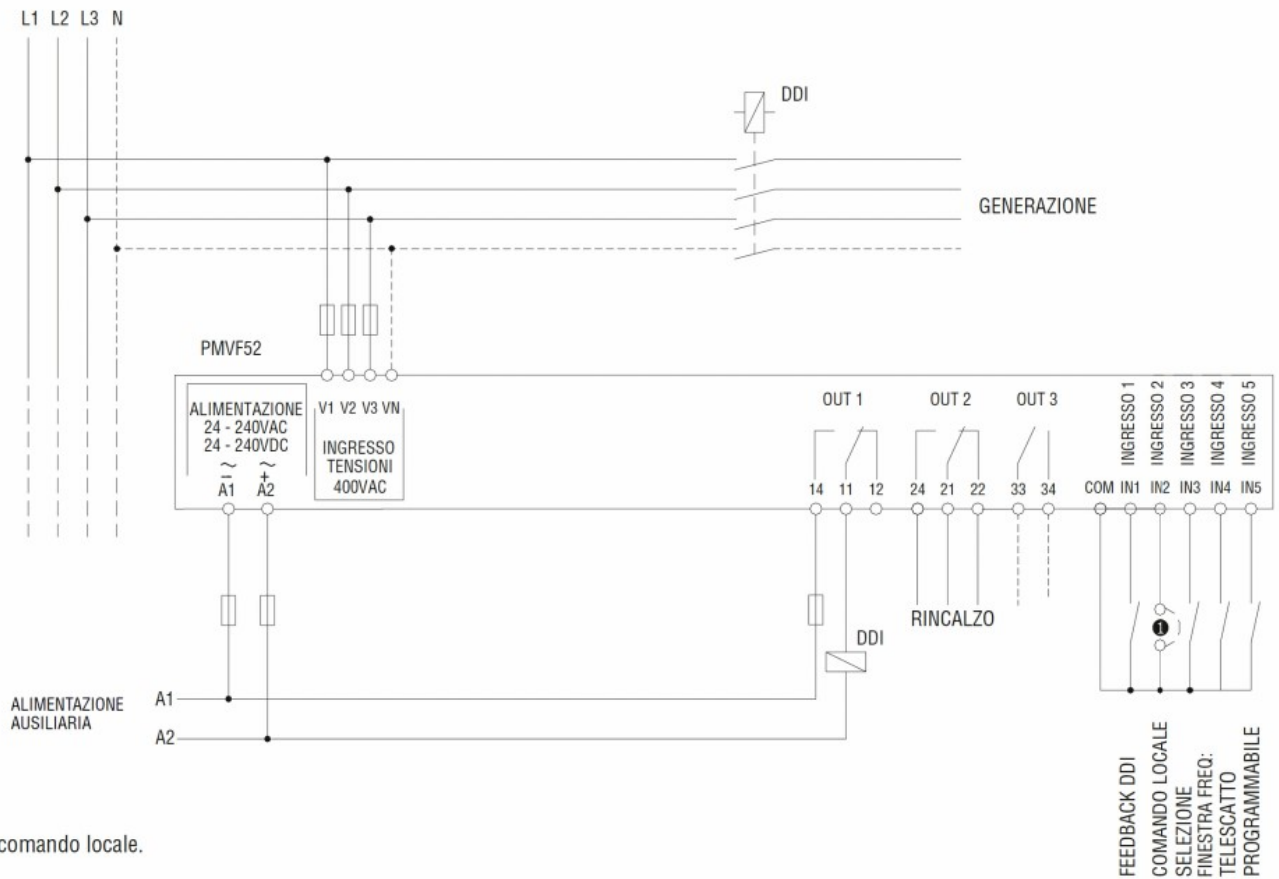
Dimensioni



Schemi elettrici

Collegamento trifase

RETE DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE



❶ Scelta comando locale.

Omologazioni e conformità

Conformità

- IEC/EN/BS 60255-27
- IEC/EN/BS 61000-6-2
- IEC/EN/BS 61000-6-4
- IEC/EN/BS 61010-1

Omologazioni

CEI 0-21

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001438 - Relè di monitoraggio tensione