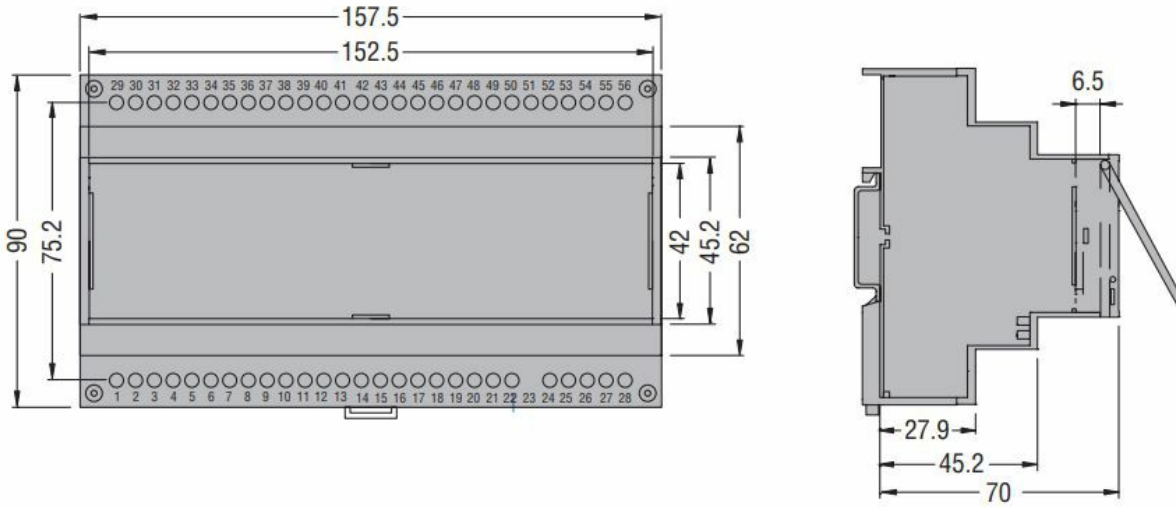




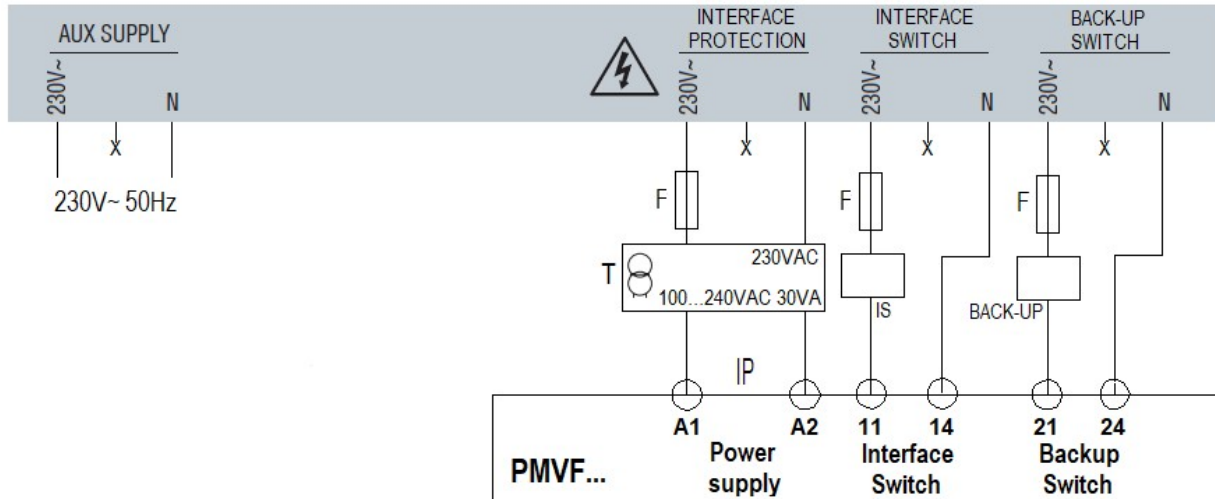
Caratteristiche generali

Descrizione	Alimentatore di backup senza interruzione, tecnologia full static			
Tipo di sistema	Monofase			
Alimentazione				
Tensione ausiliaria (Us)	230VAC			
Campo di funzionamento tensione	100...260VAC			
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	50 total		
Energia disponibile	Ws	645		
Tempo di accumulo energia	60s			
Conessioni				
Attacchi tipo	Fissi			
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.5	
	max	lbin	4.5	
Sezione conduttori	AWG/Kcmil	min	AWG	24
		max	AWG	12
	IEC	min	mm ²	0.2
		max	mm ²	2.5
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-5
		max	°C	+50
Custodia				
Esecuzione (n° moduli)	9			
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



The insulation transformer T will be mandatory if the interface protection is connected to earth (i.e. PMVF30 or PMVF3000).
Il trasformatore di isolamento T è obbligatorio se la protezione di interfaccia è collegata a terra (es. PMVF30 o PMVF3000).

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 61010-1

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002540 -
Alimentazione in
corrente continua