



Alimentazione ausiliaria Us

Tensione nominale ausiliaria AC	VAC	220...240
Frequenza di impiego	min max	Hz Hz
		50 60
Potenza assorbita	max	VA
		3.6
Potenza massima dissipata		W
		1.8

Ingressi di corrente

Corrente nominale (Ie)	A	5
Campo di misura		0.05...6
Ingressi di corrente	Frequenza di impiego min Frequenza di impiego max	Hz Hz
		45 66

Tipo	Shunt connessi mediante TA esterno (bassa tensione) 5A max		
Metodo misura	TRMS		
Sovraccaricabilità	+20% Ie		

Accuratezza

Corrente	±0.5% f.s. ±1 digit
----------	---------------------

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	415
--	---	-----

Caratteristiche meccaniche

Tipo custodia	Termoplastico		
Attacchi tipo	Estraibili		
Sezione conduttori	min max	mm ² mm ²	0.2 2.5
	min max	AWG AWG	24 12

Coppia di serraggio (Max)	Nm lbin	0.8 7
---------------------------	------------	----------

Fissaggio	Ad incasso		
Peso prodotto	g	336	

Condizioni ambientali

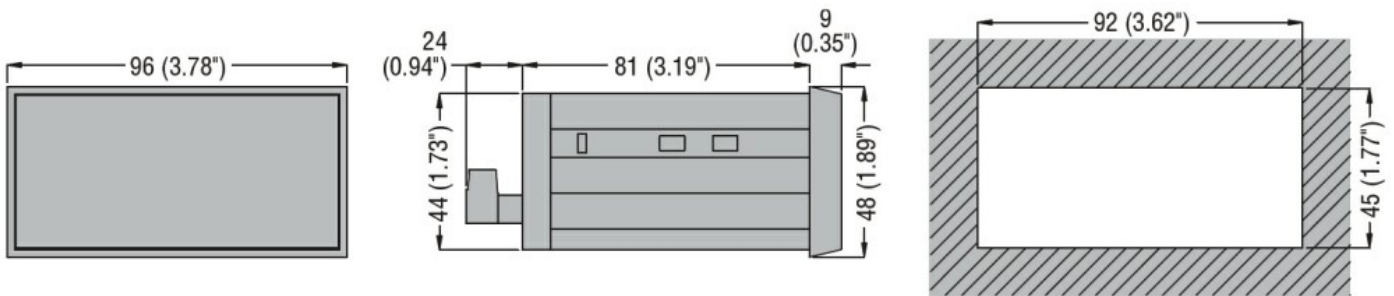
Temperatura	Temperatura di impiego	min max	°C °C	-20 +60
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30

max °C +80

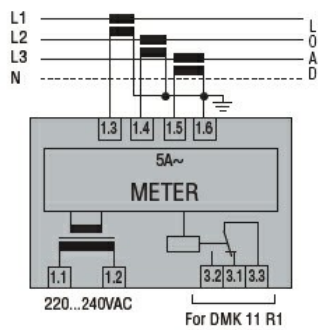
Grado di protezione

IP54

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002292 -
Amperometro da
incasso