



**Ingressi di corrente**

Metodo misura TRMS

**Accuratezza**

	Corrente	Class 0.5 (IEC/EN 61557-12)
	Potenza attiva	Class 1 (IEC/EN 61557-12)
	Potenza reattiva	Class 2 (IEC/EN 61557-12)
	THD	Class 5 (IEC/EN 61557-12)
	Armoniche ordine 2-15	Class 5 (IEC/EN 61557-12)

**Isolamenti**

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	9.6
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	5.4

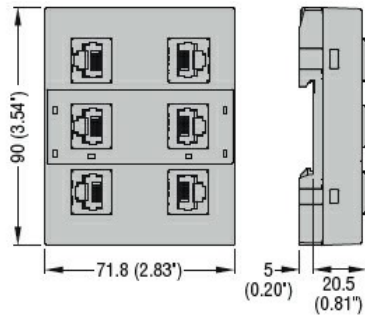
**Caratteristiche meccaniche**

Tipo custodia		Poliammide
Attacchi tipo		RJ45
Fissaggio		Guida DIN
Peso prodotto	g	140

**Condizioni ambientali**

Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	+80
Umidità relativa		%	<80
Altitudine massima		m	2000
Grado di inquinamento massimo			2
Categoria di sovratensione			3
Grado di protezione			IP20

**Dimensioni**



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1

#### Omologazioni

CE

cETLus

EAC

UKCA