



Denominazione del prodotto	Modulo di misura correnti
Tipo	EXS4000
Tipo	4 RJ inputs di corrente
Numero di moduli DIN	4

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

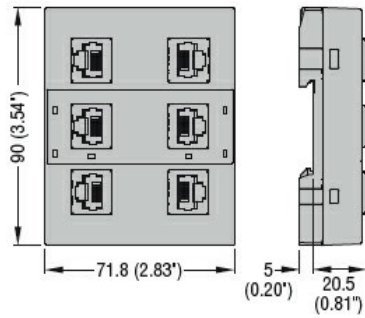
Caratteristiche meccaniche

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

EAC

UKCA