



Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Tip

Numărul modului și DIN

Modul de  
măsurare a  
curentului  
EXS4000  
4 intrări de curent  
RJ  
4

### Intrări de curent

Metoda de măsurare

TRMS

### Precizie

Actual	Class 0.5 (IEC/EN 61557-12)
Putere activă	Class 1 (IEC/EN 61557-12)
Putere reactivă	Class 2 (IEC/EN 61557-12)
THD	Class 5 (IEC/EN 61557-12)
Armonice de ordinul 2 al 15-lea	Class 5 (IEC/EN 61557-12)

### Izolații

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	600
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	9.6
Tensiunea de rezistență a frecvenței de operare	kV	5.4

### Caracteristici mecanice

Tip de locuință	Poliamidă	
Terminale Tip	RJ45	
Fixare	Sina din	
Greutate	g	140

### Conditii ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

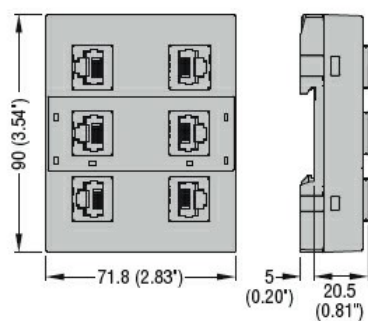
min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+80

Umiditate relativă	%	<80
Altitudine maximă	m	2000
Gradul maxim de poluare		2
Categoria de supratensiune		3
Grad de protecție		IP20

### Dimensiuni



### Certificari si conformitate

#### Conformitate

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1

#### Certificate

CE

cETLus

EAC

UKCA