



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ

Szerokość w modułach DIN

### Wejścia prądowe

Metoda pomiaru

### Dokładność

Moduł pomiaru prądów  
EXS4000  
4 wejścia prądowe z wtyczką RJ  
4

		TRMS
	Prąd	Class 0.5 (IEC/EN 61557-12)
	Energia czynna	Class 1 (IEC/EN 61557-12)
	Energia bierna	Class 2 (IEC/EN 61557-12)
	Współczynnik zawartości harmonicznych	Class 5 (IEC/EN 61557-12)
	Harmoniczne 2.-15. rzędu	Class 5 (IEC/EN 61557-12)

### Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	600
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	9.6
Próba napięciem sieci	kV	5.4

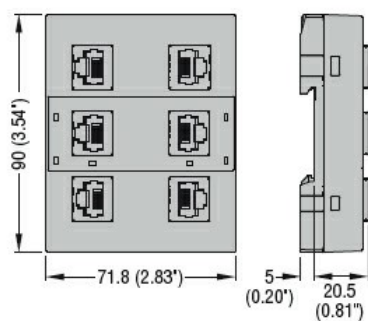
### Właściwości mechaniczne

Materiał obudowy		Poliamid
Typ zacisków		RJ45
Montaż		Szyna DIN
Masa	g	140

### Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-20
		maks.	°C	+60
	Temperatura składowania	min.	°C	-30
		maks.	°C	+80
Wilgotność względna		%	<80	
Maks. wysokość		m	2000	
Maksymalny stopień zanieczyszczenia			2	
Kategoria przepięciowa			3	
Stopień ochrony			IP20	

### Wymiary



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-4

IEC/EN/BS 61010-1

#### Certyfikaty

CE

EAC

UKCA