

Przeznaczenie produktu	Moduł pomiaru prądów		
Seria produktu	EXS4000		
Typ	4 wejścia prądowe z wtyczką RJ		
Szerokość w modułach DIN	4		
Wejścia prądowe			
Metoda pomiaru	TRMS		
Dokładność			
Warunki pomiarowe (T +23°C ±1°C / Wzgl. wilgotność 45 ±15% w.w.)			
	prąd	Class 0.5 (IEC/EN 61557-12)	
	energia czynna	Class 1 (IEC/EN 61557-12)	
	energia bierna	Class 2 (IEC/EN 61557-12)	
	energia czynna	Klasa 1 (IEC/EN/BS 62053-21)	
	energia bierna	Klasa 2 (PN-EN IEC 62053-23)	
	współczynnik zawartości harmonicznych	Class 5 (IEC/EN 61557-12)	
	Harmoniczne 2.-15. rzędu	Class 5 (IEC/EN 61557-12)	
Izolacja			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	600	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	9.6	
Próba napięciem sieci	kV	5.4	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy	Poliamid		
Typ zacisków	RJ45		
Montaż	Szlina 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		
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