

Przeznaczenie produktu	Elektroniczne przetworniki prądu do systemu EASY BRANCH		
Seria produktu	EXS3125		
Typ	3F		
Wejścia prądowe			
Prąd znamionowy (I _e)	A	125	
Prąd			
Maksymalny wg IEC (I _{max})	A	125	
znamionowy wg IEC (I _{ref-Ib})	A	20	
Rozruchu wg IEC (I _{st})	mA	40	
Izolacja			
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	600	
Właściwości mechaniczne			
Materiał obudowy	Poliamid		
Typ zacisków	RJ45		
Masa	g	180	
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-30
	maks.	°C	+70
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-30
	maks.	°C	+80
Wilgotność względna	%	<80	
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		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC002475 - Przetwornik prądowy		