



Zestaw  
przekładników  
prądowych – 3  
szt.  
DM5TP1250FKIT  
z certyfikatem  
UTF  
DM5TP1250FKIT

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze  $U_s$

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

#### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny $I_{pn}$ (/5)	A	1250
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałwane $I_{pn}$	%	120
Obciążenie		

Kl. obciążenia 0,5s	VA	7.5
Kl. obciążenia 0,5	VA	10

#### Izolacja

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	720
Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały $I_{th}$ wg IEC	lth for s	40...60
Znamionowy prąd dynamiczny $I_{dyn}$ wg IEC	lth for s	2.5
Typ suchej izolacji		Klasa E

#### Właściwości mechaniczne

Typ zacisków		Śruba
Montaż		Na szynie DIN lub śrubami
Masa	g	900

#### Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna	%	90
Stopień ochrony		IP30

#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002048 -  
Przekładnik  
prądowy