



Zestaw  
przekładników  
prądowych – 3  
szt.  
DM5TP1000FKIT  
z certyfikatem  
UTF  
DM5TP1000FKIT

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze  $U_s$

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

#### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny  $I_{pn}$  (/5) A 1000

Prąd strony wtórnej A 5

Przebieżenie wytrzymałwane  $I_{pn}$  % 120

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5s	VA	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