



Zestaw
przekładników
prądowych – 3
szt.
DM5TP1600FKIT
z certyfikatem
UTF
DM5TP1600FKIT

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze U_s

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5)	A	1600
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałowe 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