



Zestaw
przekładników
prądowych – 3
szt.
DM5TP2500FKIT
z certyfikatem
UTF
DM5TP2500FKIT

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Zasilanie pomocnicze U_s

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I_{pn} (/5) A 2500

Prąd strony wtórnej A 5

Przebieżenie wytrzymałwane I_{pn} % 120

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5s	VA	10
Kl. obciążenia 0,5	VA	15

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