



KIT trasformatori di corrente - 3 DM5TP1600FKIT con certificato UTF DM5TP1600FKIT

Denominazione del prodotto

Tipo

Alimentazione ausiliaria Us

Frequenza di impiego

min	Hz	50
max	Hz	60

Ingressi di corrente

Corrente primaria I _{pn} (/5)	A	1600
Corrente secondaria	A	5
Sovracorrente permanente I _{pn}	%	120

Prestazioni

cl.0.5s	VA	7.5
cl.0.5	VA	10

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	720
Corrente nominale termica di breve durata I _{th}	I _{th} for s	40...60
Corrente dinamica nominale I _{dyn}	I _{th} for s	2.5
Isolamento in aria		Classe E

Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo	A vite
Fissaggio	Guida DIN o tramite vite
Peso prodotto	g 900

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+50

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+80

Umidità relativa

% 90

Grado di protezione

IP30

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 61869-1

IEC/EN 61869-2

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002048 - Trasformatore di corrente