

Zdjęcie produktu, Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Przekładniki prądowe umożliwiające modernizację

Funkcje: szczególnie nadaje się do użytku w trudno dostępnych miejscach brak konieczności rozcinania przewodów pierwotnych Rozwijanie przekładnika prądowego bez użycia dodatkowych narzędzi

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 400 A, Prąd wtórny maks.: 5 A, Obciążenie wtórne: 5 VA, klasa dokładności: 1, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2753240000
Typ	KCMA-42-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896718
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	69 mm	Głębokość (cale)	2.7165 inch
Wysokość	96 mm	Wysokość (cale)	3.7795 inch
Szerokość	67 mm	Szerokość (cale)	2.6378 inch
Masa netto	381 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	----------------------------	---------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...5 A
Obciążenie wtórne	5 VA	Prąd pierwotny	400 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	42.00 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Długość kabla	0.5 m	Stopień ochrony	IP20
---------------	-------	-----------------	------

Koordynacja izolacji

klasa dokładności	1
-------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Rysunki

