

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: 150 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 2 VA, klasa dokładności: 3, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	2420770000
Typ	KCMA-18-150-1A-2VA-3
GTIN (EAN)	4050118429107
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	68 mm	Głębokość (cale)	2.6772 inch
Wysokość	64.5 mm	Wysokość (cale)	2.5394 inch
Szerokość	41.6 mm	Szerokość (cale)	1.6378 inch
Masa netto	1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	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	3	Prąd wtórny	0...1 A
Obciążenie wtórne	2 VA	Prąd pierwotny	150 A

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	18.50 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Długość kabla	2.5 m	Stopień ochrony	IP20
Klasa izolacji	E	Ciepły prąd znamionowy ciągły	Icieplny 1,2 x Iznam.
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

Koordynacja izolacji

standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	klasa dokładności	3
----------	--------------------------------------	-------------------	---

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

