



Z naszymi wstępnie zmontowanymi zestawami do okablowania przekładników prądowych oszczędzasz czas i koszty związane z magazynowaniem. Oferujemy różne konfiguracje aplikacji, w tym wszystkie odpowiednie akcesoria i etykietowanie w jednym kompletnym pakiecie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Bloki odczepów probierczych, złącze śrubowe, beżowy, 6 mm ² , 30 A, liczba przyłączy: 40, liczba poziomów: 1
Nr zam.	8000080735
Typ	MSTTAB2019ORANGE
GTIN (EAN)	4064675417316
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	79 mm	Głębokość (cale)	3.1102 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	203 mm	Szerokość (cale)	7.9921 inch
Masa netto	696 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	20	Normy	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Szyna montażowa	TS 35		

dalsze dane techniczne

otwarte strony	zamknięta	zatrzaskowe	Tak
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	TS 35

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Materiał izolacyjny	Wemid
Barwny	beżowy	kolor elementów uruchamiających	inne
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm ²	Znamionowe napięcie przemienne	500 V
Znamionowe napięcie stałe	500 V	Znamionowe natężenie prądu	30 A
Normy	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	Liczba potencjałów	20
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	40
Liczba potencjałów w rzędzie	20	Przyłącze PE	Tak
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Tak	Funkcja PEN	Nie

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	z boku	Moment obrotowy dociągający, maks.	1.6 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.8 Nm	Długość odizolowania	12 mm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	liczba przyłączy	40
śruba dociskowa	M 3,5	Wielkość ostrza	0,8 x 4,0 mm
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód 10 mm ² jednodrutowy, maks.		Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0.5 mm ² jednodrutowy, min.	
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 10 mm ² wielodrutowy, maks.		Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 0.5 mm ² wielodrutowy, min.	

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Rysunki

