

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wskaźnik przepalenia wkładki, FuPacT ISFL160

LV480877

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Wskaźnik bezpiecznika
Typ obwodu elektrycznego	Elektroniczny
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie elektryczne

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	FuPacT (Fupact ISFL) ISFL160 rozłącznik bezpiecznikowy
Sposób montażu	Stacjonarny
Typ sterowania	Uchwyt
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400...690 V
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A (AC-15) w 200...240 V prąd przemienny (AC) 3 A (AC-15) w 250 V prąd przemienny (AC) 2 A (DC-13) w 24 V prąd stały (DC)
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia [Iq]	2 kA
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	250 V
Minimalne obciążenie	10 mA 24 V
Normy	EN 61000-4-5 EN 61000-4-3 ENV 50204 EN 55022 EN 61000-4-2 EN 61000-4-4 EN 61000-4-6
Certyfikaty produktu	CE
Masa produktu	0,2 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	15,0 cm
Długość opakowania 1	44,0 cm
Waga opakowania 1	322,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	11
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	5,144 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki