

Product data sheet

Characteristics

LV480821

ISFT250 - Ročaj z elektronskim nadzorom varovalk



Glavno

Izdelek ali sestavni del	Nadzor varovalke
Tip električnega tokokroga	Elektronski
Aplikacija naprave	Signalizacija
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Električni dodatki

Komplementarno

Zdržljivost serije/obsega	FuPacT (Fupact ISFT) ISFT250 Varovalčno ločilno stikalo
Tip krmiljenja	Ročica
[Ue] Nazivna operativna napetost	400 do 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	5 A AC-15)200 do 240 V AC 5 A AC-15)250 V AC 5 A DC-13)24 V DC
Nazivna odklopna zmogljivost	2 KA
Poraba energije v VA	3 VA
[Ith] običajni prostozračni termični tok	5 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V
Minimalna obremenitev	10 MA 24 V
Standardi	EN 61000-4-6 EN 55022 EN 61000-4-2 EN 61000-4-5 ENV 50204 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4
Certifikati izdelkov	CE
Teža izdelka	0,2 Kg

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Embalazna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 Cm
Package 1 Width	20,0 Cm
Package 1 Length	33,0 Cm

Package 1 Weight	1,066 Kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	30,0 Cm
Package 2 Width	40,0 Cm
Package 2 Length	60,0 Cm
Package 2 Weight	3,512 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.