

Opis produktu

TVOC-2-DP8

TVOC-2-DP8 Detector



Ogólne informacje

Typ produktu	TVOC-2-DP8
Kod zamówieniowy	1SFA664003R1080
Numer EAN	7320500382301
Opis katalogowy	TVOC-2-DP8 Detector
Opis	The TVOC-2-DP8 Detector Cable 8 m is a key accessory to the TVOC-2 Arc Guard System. The detectors are installed in the switchgear panels to monitor for any unwanted arc flashes. The detectors consists of a fiber optic cable connected to a lens that can detect light in a 180 degree angle at distances of 3 m, depending on the light intensity.

Circular Value

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT001035D0902a
-------------------------------------	------------------

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -25 ... +85 °C
Informacje środowiskowe	1SFC170003D0201
Deklaracja REACH	2AGS2022-006202
Dane RoHS	2AGS2022-006277-RoHS

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	TVOC-2-DP8
E-Numer (Finlandia)	2712008
E-Numer (Norwegia)	4116464
E-Numer (Szwecja)	2801717
Numer EAN	7320500382301
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość netto	350 mm
Wysokość netto	20 mm
Głębokość / długość netto	300 mm
Masa netto	0.08 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	350 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.08 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500382301

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	DETECTOR suitable for TVOC-2
Typ montażu	Connected to main unit or extension module
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Typ produktu	TVOC-2
Nazwa produktu	Detector
Data RoHS	1009 1
Do użytku z	TVOC-2
Do użytku z grupą produktową	Arc Monitor

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	39407_B1
Certyfikat CSA	UL_20110511-E155370
Certyfikat cULus	UL_20110511-E155370
Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC170001C0201
Deklaracja zgodności UE	2CMT005420
Certyfikat DNV	DNV_E-12926
Certyfikat EAC	9AKK106713A1450
Certyfikat UL	UL_20110511-E155370
Instrukcje i podręczniki	1SFC170011M0201
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	1SFC170011M0201

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002911 - Arc detection system
ETIM 8	EC002911 - Arc detection system
ETIM 9	EC002911 - Arc detection and mitigation system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6958 >> Fiber optic detector
Kod klasyfikacji	B
UNSPSC	43223319
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27142214

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → External Digital Unit → Arc Guard System

Produkty średniego napięcia → Usługi serwisowe → Części zamienne → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

