

Opis produktu

# TVOC-2-H1

## TVOC-2-H1 HMI



### Ogólne informacje

Typ produktu	TVOC-2-H1
Kod zamówieniowy	1SFA664002R1005
Numer EAN	7320500382189
Opis katalogowy	TVOC-2-H1 HMI

Opis

The TVOC-2-H1 is an HMI to be added to the TVOC-2 Arc Guard System Main unit if more than one HMI is needed. The added HMI can be added to the panel door for easier overview. The HMI is connected to the main unit by a 3 m cable with RJ45 connector that comes with the HMI unit. Accessories that comes with the unit are mounting nut, gasket and blank front label.

### Circular Value

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

### Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -25 ... +55 °C
---------------------------------	---

Informacje środowiskowe	1SFC170003D0201
Deklaracja REACH	2AGS2022-006202
Dane RoHS	2AGS2022-006277-RoHS
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Charakterystyka zamówienia

E-Numer (Finlandia)	2712002
E-Numer (Norwegia)	4116453
E-Numer (Szwecja)	2801706
Numer EAN	7320500382189
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

## Wymiary

Szerokość netto	130 mm
Wysokość netto	82 mm
Głębokość / długość netto	27 mm
Masa netto	0.115 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	72 mm
Długość opakowania (poziom 1)	215 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.304 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500382189

## Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	ARC MONITOR TVOC-2 HMI
Typ montażu	Mounted on main unit or cabinet door
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Straty mocy	1 W

Typ produktu	TVOC-2
Nazwa produktu	HMI
Data RoHS	1009 1
Do użytku z	TVOC-2
Typ zacisku	Screw Terminals

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	39407_B1
Certyfikat CSA	UL_20110511-E155370
Certyfikat cULus	UL_20110511-E155370
Arkusz danych, informacja techniczna	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)	3594 >> Interface module
Kod klasyfikacji	B
UNSPSC	32151802
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27142214

### Kategorie

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

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

