

PRODUCT-DETAILS

# TVOC-2-H1

## TVOC-2-H1 HMI



### Información General

Tipo de producto extendido	TVOC-2-H1
Código de producto	1SFA664002R1005
EAN	7320500382189
Descripción corta	TVOC-2-H1 HMI
Descripción larga	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
-------------------------------------	------------------

### Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... +55 °C Almacenamiento -25 ... +55 °C
Información medioambiental	1SFC170003D0201
Declaración REACH	2AGS2022-006202

Información sobre RoHS

2AGS2022-006277-RoHS

Estado de RoHS

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

## Clasificación

Número E (Finlandia)	2712002
Número E (Noruega)	4116453
Número E (Suecia)	2801706
EAN	7320500382189
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

## Dimensiones

Ancho del product	130 mm
Alto del producto	82 mm
Largo del product	27 mm
Peso del product	0.115 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	130 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	72 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	215 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.304 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500382189

## Información Adicional

Información adicional	ARC MONITOR TVOC-2 HMI
Tipo de montaje	Mounted on main unit or cabinet door
Número de contactos auxiliares CO (SPDT)	0
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0
Pérdida de potencia	1 W
Tipo de producto principal	TVOC-2
Nombre del producto	HMI
Fecha de RoHS	1009 1
Adecuado para	TVOC-2
Tipo de terminal	Screw Terminals

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado BV	39407_B1
Certificado CSA	UL_20110511-E155370
Certificado cULus	UL_20110511-E155370

Ficha técnica, información técnica	1SFC170001C0201
Declaración de conformidad - CE	2CMT005420
Certificado DNV	DNV_E-12926
Certificado EAC	9AKK106713A1450
Certificado UL	UL_20110511-E155370
Instrucciones y manuales	1SFC170011M0201
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SFC170011M0201

## Clasificaciones

ETIM 7	EC002911 - Arc detection system
ETIM 8	EC002911 - Arc detection system
ETIM 9	EC002911 - Arc detection and mitigation system
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	3594 >> Interface module
Código de clasificación de objetos	B
UNSPSC	32151802
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.0 : 27142214

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → External Digital Unit → Arc Guard System

Productos y Sistemas de Media Tensión → Servicios → Repuestos → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

