

PRODUCT-DETAILS

TVOC-2-H1 TVOC-2-H1 HMI



Общая информация

Тип расширенного изделия	TVOC-2-H1
Идентификационный номер изделия	1SFA664002R1005
Европейский товарный код (EAN)	7320500382189
Описание в каталоге	TVOC-2-H1 HMI
	The TVOC-2-H1 is an HMI to be added to the TVOC-2 Arc Guard System Main unit if more

Длинное описание

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.

Ordering	
E-Number (Finland)	2712002
E-Number (Norway)	4116453
E-Number (Sweden)	2801706
Европейский товарный код (EAN)	7320500382189
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Чистая ширина изделия	130 mm
Чистая высота изделия	82 mn
Чистая толщина изделия	27 mn
Чистый вес изделия	0.115 k _t
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	130 mn
Package Level 1 Height	72 mn
Package Level 1 Depth / Length	215 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.304 kg
Package Level 1 EAN	7320500382189
Package Level 2 Units	1 штука
 Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -25 +55 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Дополнительная	ARC MONITOR TVOC-2 HM
Дополнительная информация	
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных Н3	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НЗ контактов	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Потери мощности	Mounted on main unit or cabinet doo
Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НЗ контактов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Правила ограничения содержания вредных	Mounted on main unit or cabinet doo () 1 V TVOC-
Аdditional Information Дополнительная информация Тип монтажа Количество вспомогательных контактов СО (однополюсный переключатель на два направления) Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НЗ контактов Количество потери мощности Основной тип изделия Название изделия Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	ARC MONITOR TVOC-2 HM Mounted on main unit or cabinet doo (1 W TVOC-2 HM 1009

Сертификат BV	39407/A0 BV
Сертификат CSA	UL_20110511-E155370
cULus Certificate	UL_20110511-E155370
Технические данные	1SFC170001C0201
Декларация о соответствии - CE	2CMT005420
Сертификат DNV	DNV_E-12926
EAC Certificate	9AKK106713A1450
Экологическая информация	1SFC170003D0201
Инструкции и руководства	1SFC170011M0201
Инструкции и руководства (часть 2)	1SFC170011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT005420
Сертификат UL	UL_20110511-E155370
Marketing Video	1SFC170006E02

Classifications		
ETIM 4	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay	
ETIM 5	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay	
ETIM 6	EC002911 - Arc detection system	
ETIM 7	EC002911 - Arc detection system	
Код классификации объекта	В	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122331	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	
е-класс	V11.0 : 27142214	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Система защиты от дуги TVOC-2 ightarrow Датчики короткого замыкания

TVOC-2-H1 4

