

Opis produktu

CM-IWM.10

CM-IWM.10 przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 2c/o, 1-250kOhm, 0.02-2MOhm, 24VDC



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-IWM.10
Kod zamówieniowy	1SVR470670R1000
Numer EAN	4013614515316
Opis katalogowy	CM-IWM.10 przekaźnik do nadzoru izolacji w sieci IT 2c/o, 1-250kOhm, 0.02-2MOhm, 24VDC
Opis	CM-IWM.10 Przełącznik monitorujący izolację 2c/o, 1-250kOhm, 0,02-2MOhm, 24VDC, pojemność upływu systemu do 1000 µF, zapewnia najlepsze i aktualne monitorowanie izolacji nowoczesnych systemów IT w optymalny i najnowocześniejszy sposób sposób spełniający odpowiednie standardy. Urządzenie można w najbardziej elastyczny sposób stosować w układach AC, DC i AC/DC, nawet przy dużej zdolności upływu do ziemi (PE). Regulacja wartości ustawień jest prosta i przyjazna dla użytkownika i odbywa się za pomocą 2 przełączników obrotowych znajdujących się z przodu urządzenia. Za pomocą diod LED mierzona wartość, parametry urządzenia i jego stan są czytelnie wskazywane.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614515316
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CDC112242D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC470520M0000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	90 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	121 mm
Masa netto	0.5 kg

Dane techniczne

Funkcja	Unearthed mixed AC / DC systems Up to 1000 V DC Up to 760 V AC Unearthed AC systems Unearthed DC systems
Skala	20 ... 2000 kΩ
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Measuring Circuit 16 ... 1000 Hz Measuring Circuit DC Hz Obwód zasilania DC
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Typ zacisku	Screw Terminals
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Measuring Circuit / Output Circuit 8 kV Supply Circuit / Measuring Circuit 8 kV Supply Circuit / Output Circuit 8 kV
Stopień ochrony	Housing IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Pojemność wyciekowa systemu (C_E)	1000 μF
Przekrój kabli	Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 1.5 mm ² Szttywny 1x 4 mm ²
Momenty dokrecające	0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Normy	IEC/EN 63000 IEC/EN 61557-8

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 4000 m

Material Compliance

Szablon raportowania	9AKK108467A5658
----------------------	-----------------

CMRT

Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981048-00
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cUL	cULus60947_E140448-20211215
Deklaracja zgodności UE	1SVD981048-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981048-10
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03204

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm
Długość opakowania (poziom 1)	126 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.62 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614515316

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
ETIM 8	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
ETIM 9	EC001444 - Insulation and earth fault monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371807
E-Numer (Finlandia)	2712548

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki kontroli izolacji

