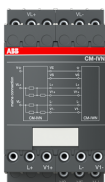


Opis produktu

CM-IVN.P

CM-IVN.P Coupling unit voltage range expansion for CM-IWN.1



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-IVN.P
Kod zamówieniowy	1SVR760669R9400
Numer EAN	4016779852678
Opis katalogowy	CM-IVN.P Coupling unit voltage range expansion for CM-IWN.1
Opis	CM-IVN.P służy do rozszerzenia zakresu pomiarowego przełącznika monitorującego izolację CM-IWN.x do monitorowania rezystancji izolacji do 690 V AC i 1000 V DC zgodnie z IEC 61557-8.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779852678
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85043121

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	2CDC112200D0201
----------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki	1SVC750010M0001
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Wysokość netto	85.6 mm
Głębokość / długość netto	104.8 mm
Masa netto	0.165 kg

Dane techniczne

Funkcja	Accessory - Coupling unit for voltage expansion of CM-IWN.1 Up to 690 V AC Up to 1000 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Measuring Circuit 15 ... 400 Hz
Typ zacisku	Screwless Terminals
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Input Circuit / PE 8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Input Circuit / PE 1000 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Sztwywny 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Rekomendowany śrubokręt	0.8 x 4
Pozycja montażu	1 ... 6
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61326-2-4 IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-8 UL 508

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny 2x 18-16 AWG Sztwywny 2x 20-16 AWG
------------------------	--

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

Circular Value

Instrukcje końca żywotności	1SAC200290H0001
-----------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-30302-A1-UL
Certyfikat CCC	CCC_2010010303438770
Certyfikat CQC	CQC2010010303438770
Certyfikat cULus	cULus508_20120727-E140448
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000184
Deklaracja zgodności UE	1SVD981011-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981011-10
Certyfikat DNV GL	DNV_GL_TAA000017C

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Długość opakowania (poziom 1)	52.5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.189 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779852678

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
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
UNSPSC	39122331
E-Numer (Finlandia)	2712257
E-Numer (Szwecja)	3860662

Kategorie

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

