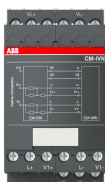


PRODUCT-DETAILS

CM-IVN.S

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



Informations générales

Extension du type de produit	CM-IVN.S
Code de produit	1SVR750669R9400
EAN	4016779852630
Description courte	CM-IVN.S Coupling unit voltage range expansion for CM-IWN.1
Description longue	The CM-IVN.S serves to extend the measuring range of the insulation monitoring relay CM-IWN.x for monitoring the insulation resistance up to 690 V AC and 1000 V DC in accordance with IEC 61557-8.

Commande

EAN	4016779852630
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85043121

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC112200D0201
Instructions et manuels	1SVC750010M0001
CAD Dimensional	2CDC001079B0201

Drawing

Dimensions

Produit Largeur Net	45 mm
Produit Hauteur Net	85.6 mm
Produit Longueur Net	104.8 mm
Poids net	0.179 kg

Technique

Fonction	Accessory - Coupling unit for voltage expansion of CM-IWN.1 Up to 690 V AC Up to 1000 V DC
Fréquence assignée (f)	Measuring Circuit 15 ... 400 Hz
Type de borne	Screw Terminals
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Input Circuit / PE 8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	Input Circuit / PE 1000 V
Indice de protection	Housing IP50 Terminals IP20
Catégorie de Surtension	III
Degré de pollution	3
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible with Ferrule 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigid 1x 0.5 ... 4 mm ² Rigid 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
Couple de serrage	0.6 ... 0.8 N·m
Wire Stripping Length	8 mm
Recommended Screw Driver	0.8 x 4
Type d'encastrement	1 ... 6
Montage sur rail DIN	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No. 14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61326-2-4 IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-8 UL 508

Technique UL/CSA

Connecting Capacity UL/CSA	Flexible 1x 18-14 AWG Flexible 2x 18-16 AWG Rigid 1x 20-12 AWG Rigid 2x 20-14 AWG
Tightening Torque	7.08 in·lb

UL/CSA

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +85 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 2000 m
REACH Declaration	1SVD981001-4501
Informations RoHS	1SVD981011-00
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Valeur Circulaire

Instructions relatives à la fin de vie	1SAC200290H0001
--	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CB_DK-30302-A1-UL
CCC Certificate	CCC_2010010303438770
CQC Certificate	CQC2010010303438770
Certificat ecULus	cULus508_20120727-E140448
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000184
Déclaration de Conformité - CE	1SVD981011-00
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD981011-10
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA000017C
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	97 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	52.5 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	109 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.203 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4016779852630

Classifications

Code de classification d'objet	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-Number (Finland)	2712258
E-Number (Sweden)	3860658

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Contrôle de l'isolement

