



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: VI150  
Code: 1SAJ650000R0100

VI150-FBP Voltage-Module pour UMC100  
utilisation dans les réseaux mis à la terre,  
150-690V AC Ue

Achat de Electric Automation Network



Tension module d'extension pour UMC100. Utilisation pour la mise à la terre (réseaux TN). Avec ce module, le UMC100 fournit la tension et de la puissance en fonction de supervision. Disponible les données de processus: ligne de ligne de tension, de la puissance, de l'énergie, cos phi, distorsion harmonique totale (THD)

La commande

EAN:	4016779837200
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	78mm
Le Produit Net De La Profondeur:	102mm
Produit Poids Net:	À 0,113kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	22,5 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	78 mm

Paquet Niveau 1 Durée:	102 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,12 kg

## De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement 0 ... +60 °C De Stockage -25 ...+70 °C
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	11 ms d'Impulsion de 150 m/s <sup>2</sup>
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Pas de déclaration nécessaire

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC
---	----------------------------

## Des Informations Supplémentaires

Entrées Analogiques:	3
Degré de Protection:	IP20
Tension D'Entrée Type:	CA
Montage sur Rail DIN:	TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
Position De Montage:	Tout
Nombre de Sortie Numérique à Relais:	1
Nombre de Pôles:	3
Degré De Pollution:	3
Principale Du Produit Type:	VI150-FBP
Nom Du Produit:	Module De Tension
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	24 V DC
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50 / 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	Circuit de 8 kV Circuit auxiliaire à 4 kV
Tension Nominale D'Isolement (U <sub>i</sub> ):	690 V
Courant assigné nominal AC-15 (j <sub>e</sub> ):	(240 V) 1,5 A
Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ):	(24 V DC) 1 (125 V DC) 0.22 UN (250 V DC) 0.11 UN
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 690 V AC Circuit auxiliaire 12 ... 250 V AC/DC
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Type de Distribution Basse Tension de Système:	TN

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Certificat ATEX:	pas de
Fiche De Données Techniques De L'Information:	2CDC135013D0202
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938512-0065
DNV Certificat:	DNV_E-13261
GL Certificat:	1SAA962005-0401
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981017-2401

## Les Classifications

eClass:	7.0 27370805
ETIM 4:	EC001604 - le Bus de terrain, decentr. en périphérie du module de communication
ETIM 5:	EC002613 - module d'Extension pour l'électronique de contrôle du moteur et du dispositif de protection de
Objet Code De Classification:	B