



Electric Automation
Automation specialists

Référence: VI155

Code: 1SAJ655000R0100

VI155-FBP Voltage-Module pour UMC100,
IT également pour une utilisation dans les
réseaux informatiques, 150-690V AC Ue

Achat de Electric Automation Network



VI155-FBP de la Tension de Module pour UMC100, IL a Également pour une utilisation
dans les réseaux informatiques, de l'Ue 150-690V AC Tension d'Alimentation 24V DC

La commande

EAN:	4016779837194
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:	0.116kg

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

RoHS Status:	Pas de déclaration nécessaire
--------------	-------------------------------

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
Nombre de Sortie Numérique à Relais:	1
La Perte De Puissance:	Environ 0,8 W
Principale Du Produit Type:	UMC100 I/Os
Nom Du Produit:	Moteur Universel Contrôleurs Accessoires
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	24 V DC
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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