

PRODUCT-DETAILS

VI155-FBP.0

VI155-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Also for use in IT networks, Ue 150-690V AC



Información General

Tipo de producto extendido	VI155-FBP.0
Código de producto	1SAJ655000R0100
EAN	4016779837194
Descripción corta	VI155-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Also for use in IT networks, Ue 150-690V AC
Descripción larga	Voltage expansion module for UMC100. Also for use in IT networks. With this module the UMC100 provides voltage and power based supervision. Available process data: line to line voltage, power, energy, cosphi, THD (total harmonic distortion)

Clasificación

ID del producto de sustitución (NUEVO)	1SAJ655000R0101
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900
Tipo de producto principal	VI1

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC135013D0202
Instrucciones y	2CDC135016M6802

manuales

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	22.5 mm
Largo del product	102 mm
Alto del producto	78 mm
Peso del product	0.116 kg

Technical

Capacidad de conexión	1x 0.75-2.5 mm ²
Montaje en contactores	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
Pérdida de potencia	Approximately 0.8 W
Tensión nominal de alimentación de control (U _s)	24 V DC
Destornillador recomendado	Pozidriv 1
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Adecuado para	UMC100-FBP UMC100.3
Adecuado para la clase de producto	Universal Motor Controllers
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	Auxiliary Circuit 0.22 N-m Control Circuit 0.6 ... 0.8 N-m
Longitud de pelado del cable	7 mm

Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Flexible with Ferrule 1x 18-14 AWG Flexible 1x 18-14 AWG Rigid 1x 20-12 AWG
------------------------------	---

Ambiente

Grado de protección	IP20
Información sobre RoHS	1SVD981039
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS	9AKK106930A7739
Certificado ATEX	Not available
Certificado cULus	cULus_20220318_E48139
Declaración de conformidad - CE	1SVD981039
Certificado DNV	DNV_E-13261

Certificado DNV GL

TAA000015X

Certificado GL

1SAA962005-0401

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	22.5 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	102 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	78 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.12 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4016779837194

Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27370805
Número E (Finlandia)	3709073
ETIM 6	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 7	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 8	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 9	EC002613 - Extension module for motor management device
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4776 >> Electronic motor control and protection device
Código de clasificación de objetos	B
UNSPSC	39121552

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Controladores de motor → Universal Motor Controllers Accessories

