



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: VI150
Código: 1SAJ650000R0100

VI150 MODULO DE TENSION P/UMC100

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Voltaje del módulo de expansión para UMC100. Uso de la tierra (redes TN). Con este módulo, el UMC100 proporciona el voltaje y la potencia de supervisión. Disponibles datos de proceso: línea a la línea de voltaje, potencia, energía, coseno fi, distorsión armónica total (THD)

El pedido

EAN:	4016779837200
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm
Producto De La Profundidad De La Red:	102mm
Peso Neto Del Producto:	0.113kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	22.5 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	78 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.12 kg

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación 0 +60 °C Almacenamiento -25 ...+70 °C
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	11 ms de Pulso de 150 m/s ²
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal De 600 V AC
---	--------------------------------

Información Adicional

Entradas Analógicas:	3
Grado de Protección:	IP20
Voltaje De Entrada Tipo:	CA
Montaje en Carril DIN:	TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Posición De Montaje:	Cualquier
Número de Digital Relés de Salida:	1
Número de Polos:	3
Grado De Contaminación:	3
Producto Principal Tipo:	VI150-FBP
Nombre De Producto:	Módulo De Voltaje
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	24 V DC
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 / 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	Circuito principal de 8 kV Circuito auxiliar, 4 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	690 V
Corriente de operación nominal AC-15 (I _e):	(240 V) 1.5 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I _e):	(24 V DC) 1 (125 V DC) 0.22 A (250 V DC) 0.11 UN
Tensión Nominal:	Circuito principal 690 V AC Circuito auxiliar 12 ... 250 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Tipo de Distribución de Baja Tensión del Sistema:	TN

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX:	no
Ficha De Datos De Información Técnica:	2CDC135013D0202
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938512-0065
DNV Certificado:	DNV_E-13261
GL Certificado:	1SAA962005-0401
RoHS Información:	1SAA981017-2401

Clasificaciones

eClass:	7.0 27370805
ETIM 4:	EC001604 - Fieldbus, decentr. periferia - módulo de comunicación
ETIM 5:	EC002613 - módulo de Extensión para la electrónica de control del motor y dispositivo de protección
Objeto Código De Clasificación:	B