

Módulo de interconexión - VIP-3/SC/D50SUB/F - 2315201

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Módulo VARIOFACE, con conexión por tornillo y conexión enchufable D-SUB 50, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35

Sus ventajas

- 9 a 50 polos
- Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- Conexión 1:1
- Conexión por tornillo



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 312950
EAN	4046356312950
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	240,000 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Estados Unidos
Clave de venta	CK2421

Datos técnicos

Medidas

Anchura	98,2 mm
Altura	69 mm
Profundidad	62 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Generalidades

Módulo de interconexión - VIP-3/SC/D50SUB/F - 2315201

Datos técnicos

Generalidades

Tensión nominal U_N	25 V AC
	60 V DC
Corriente máx. admisible (por derivación)	2 A
Número de polos	50
Indicación de estado	No
Posición para el montaje	discrecional

Datos de conexión

Denominación Conexión	Nivel de campo
Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12

Datos de conexión 2

Denominación Conexión	Nivel de control
Tipo de conexión	Hembra de conexión D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	50

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	II
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

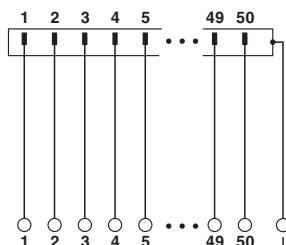
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Módulo de interconexión - VIP-3/SC/D50SUB/F - 2315201

Diagrama eléctrico



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN		105 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Tensión nominal UN		125 V	
Corriente nominal IN		1 A	

Módulo de interconexión - VIP-3/SC/D50SUB/F - 2315201


Homologaciones


mm ² /AWG/kcmil	30-12

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Tensión nominal UN			105 V
Corriente nominal IN			1 A
mm ² /AWG/kcmil			28-14

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

cCSAus	
--------	---