

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 dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Anchura del módulo: 70,4 mm

Sus ventajas

- ☑ Rotulación sucesiva
- Alimentación separada



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 046356 313377
EAN	4046356313377
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	149,100 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Estados Unidos
Clave de venta	CK24D1

Datos técnicos

Observación

Tipo de observación	Ejecución del aislamiento	
Observación	Poliamida PA sin reforzar, bornes de distribución de PVC	

Medidas

Anchura	70,4 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	50 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) -20 °C 7	70 °C
---	-------

Generalidades

Tensión nominal U _N	250 V AC/DC	
Capacidad máx. de corriente por derivación	15 A	
Corriente suma	30 A (por potencial)	
Conexiones de potencial	Por potencial (P1, P2), 2 bornes de alimentación/12 bornes de distribución	
Posición para el montaje	discrecional	

Datos de conexión

Denominación Conexión	Alimentación
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de conexiones	2
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 10

Datos de conexión 2

Denominación Conexión	Distribución
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Número de conexiones	24
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178
Tensión transitoria de dimensionamiento	2,2 kV
Grado de polución	2
Categoría de sobretensiones	III

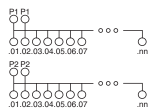
Environmental Product Compliance

	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

Diagrama eléctrico



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		2122203
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		30-12	

UL Recognized	<i>5</i> /1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Tensión nominal UN			250 V	
Corriente nominal IN			12 A	
mm²/AWG/kcmil			30-12	

cUL Recognized	. 71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 23870		FILE E 238705
Tensión nominal UN			250 V	



Homologaciones

Corriente nominal IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	30-12

EAC [A[EAC-Zulassung
---------	---------------

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

cULus Recognized

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com