

Ripartitore di potenziale - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo VARIOFACE con due barre equipotenziali (P1, P2) per la ripartizione del potenziale, per l'installazione su guide di montaggio NS 35. Larghezza modulo: 41,9 mm



Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4046356796712

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	41,9 mm
Altezza	75,8 mm
Profondità	63 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C

Generalità

Tensione nominale U_N	250 V AC/DC
Max. amperaggio per segnale	15 A
Corrente cumulativa	30 A (per potenziale)
Connessioni potenziale	Per ogni potenziale (P1, P2) 2 Morsetti di alimentazione/8 di distribuzione
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

Dati di collegamento alimentazione

Collegamento	Connessione push-in/a molla
Lunghezza di spelatura	15 mm
Sezione conduttore rigida	0,25 mm ² ... 6 mm ²

Ripartitore di potenziale - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Dati tecnici

Dati di collegamento alimentazione

Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 10
Numero collegamenti	2

Dati di collegamento distribuzione

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 14
Numero collegamenti	16

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
Norme/Disposizioni	IEC 60664
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27400609
eCl@ss 7.0	27400609
eCl@ss 8.0	27400609
eCl@ss 9.0	27400609

ETIM

ETIM 4.0	EC001894
ETIM 5.0	EC001894
ETIM 6.0	EC001894

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

Ripartitore di potenziale - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Omologazioni

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

Dettagli omologazione

CSA	
Tensione nominale UN	250 V
Corrente nominale IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Tensione nominale UN	250 V
Corrente nominale IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

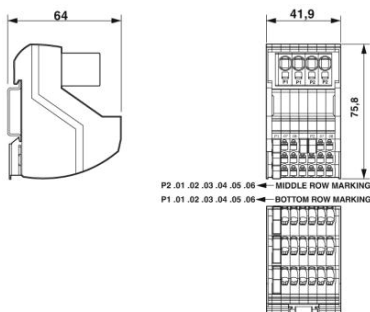
cUL Recognized	
Tensione nominale UN	250 V
Corrente nominale IN	15 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC	
-----	--

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

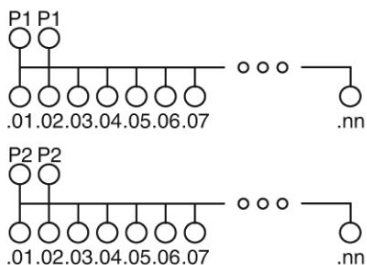
Disegni

Disegno quotato



Ripartitore di potenziale - VIP-3/PT/PDM-2/16 - 2903797

Schema di collegamento



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>