

Distributore a T - QPD T 4PE 2X9-16 BK - 1405404

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>)



Distributore a T QUICKON, nero, 4+PE poli, 1,0 mm² ... 2,5 mm² / 690 V / 20 A, per diametro cavi 9 mm ... 16 mm, con due dadi Quickon

I vantaggi

- ✓ Innovativo e rapido: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80 % durante la connessione in loco
- ✓ Pratico: confezionamento semplice e rapido senza utensili speciali
- ✓ Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP68/IP69K e IK07 per un ampio range di impiego
- ✓ Connessione sicura grazie alla polarizzazione contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- ✓ Flessibile e compatto: grazie al cablaggio interno delle connessioni, i distributori a H e a T possono essere utilizzati per la diramazione di linee principali oppure come distributori a stella

Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4046356776110

Dati tecnici

Generalità

Esecuzione	Distributori a T
Colore	nero
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Collegamento	Connessione IDC
N. poli	5
Nota numero di poli	4+PE
Apertura chiave dadi	27 mm
Coppia di serraggio dadi	10 Nm
Numero collegamenti	3
Sezione conduttore flessibile min.	1 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore rigido min.	1 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	16
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14

Cavo

Distributore a T - QPD T 4PE 2X9-16 BK - 1405404

Dati tecnici

Cavo

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm
Materiale isolante dei fili	PVC / PE / TPE / gomma
Diametro cavo isolamento compreso	2,5 mm ... 3,8 mm
Diametro esterno conduttore	9 mm ... 16 mm

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68 ([NO ASSET AVAILABLE: TXB,5725453,P])
Grado di protezione	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (v. anche diagramma di derating)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C ... 50 °C

Dati elettrici

Corrente nominale I_N	20 A
Corrente di dimensionamento	20 A (v. anche diagramma di derating)
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV

Dati meccanici

Frequenza di collegamento dell'attacco QUICKON	max. 10
Cicli di manovra	50 (Connessioni Quickon max. 10)

Dati materiale

Materiale contatto	Cu
Materiale superficie contatti	argentato
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423

Distributore a T - QPD T 4PE 2X9-16 BK - 1405404

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440603
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 3.0	EC000516
ETIM 4.0	EC000516
ETIM 5.0	EC002567

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Omologazioni

VDE Zeichengenehmigung / IECCE CB Scheme / EAC / GL /

Dettagli omologazione

VDE Zeichengenehmigung s 	
Tensione nominale UN	690 V
Corrente nominale IN	20 A
mm²/AWG/kcmil	1.0-2.5

IECEE CB Scheme s 	
Tensione nominale UN	690 V
Corrente nominale IN	
mm²/AWG/kcmil	

EAC s

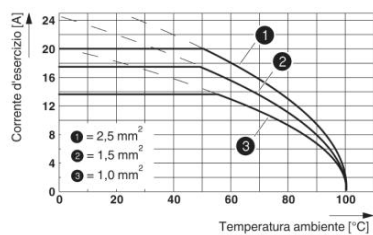
Distributore a T - QPD T 4PE 2X9-16 BK - 1405404

Omologazioni

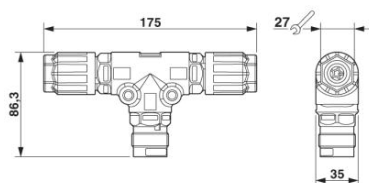
GL s

Disegni

Diagramma



Disegno quotato



Disegno quotato

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