

1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Distributore a H, product family: QPD, tipo di connessione: Connessione IDC, numero poli: 4+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, nero, con quattro dadi QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 10 mm ... 14 mm, con un bullone di chiusura

I vantaggi

- Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP68/IP69K e IK07 per un ampio range di impiego
- · Connessione sicura grazie alla codifica meccanica 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

Codice articolo	1414756
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6DCA
Codice prodotto	AF6DCA
Pagina del catalogo	Pagina 472 (C-2-2019)
GTIN	4055626033655
Peso per pezzo (confezione inclusa)	233,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	233,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ripartitore di energia
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	Distributore a H
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	4+PE
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Numero collegamenti	5
Numero uscite cavi	4
Codifica	Profilo di codifica
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione IDC
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	

Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 16
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm
Apertura chiave Dado per raccordi	22 mm

Dimensioni

Disegno quotato	154,6 -34,6 -35,5 -3
Larghezza	65 mm
Altezza	31 mm
Lunghezza	154,6 mm
Apertura chiave	22 mm
Apertura chiave montaggio	22 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV



1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	17,5 A
Resistività di massa	< 3 mΩ
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione nominale U_N	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I _N	17,5 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	max. 50
------------------	---------

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Cu
Materiale Superficie contatti	argentato
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm	
Diametro esterno conduttore	10 mm 14 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	1,6 mm 3 mm	
Polarità	1, 2, 3, N, PE	
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K (Distanza tra gli ugelli 150 mm)	
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)	
Resistenza agli urti	IK07 (-25 °C)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C	

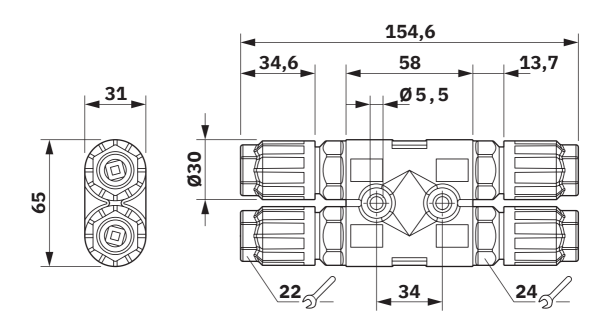


1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

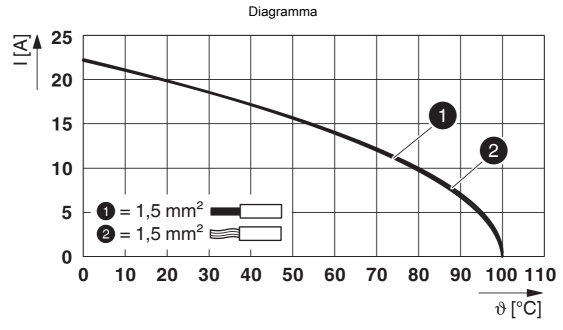
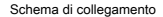


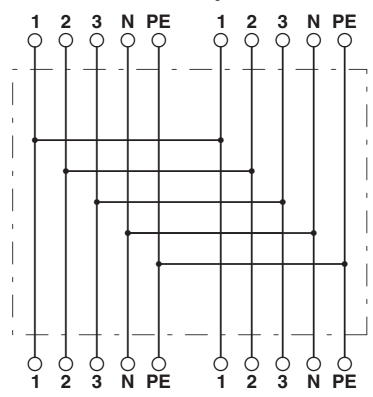
Diagramma derating



1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756







1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149

<u>©</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	- 16	-



1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440603			
	ECLASS-13.0	27440603			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002567			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1414756

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414756

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com