

1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

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.



Passaparete QUICKON, 4+PE poli, 2,5 mm² ... 6,0 mm²/690 V/40 A, senza dado QUICKON, nero, filettatura M25 con 5 fili di conduttore saldati da 6,0 mm², lunghezza 0,5 m, tagliati a livello all'estremità.

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
- · Razionale: utilizzando i passaparete non è più necessario aprire gli apparecchi per il collegamento dei cavi

Dati commerciali

Codice articolo	1410396
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACC
Codice prodotto	AF6ACC
Pagina del catalogo	Pagina 492 (C-2-2019)
GTIN	4046356929356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	212 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	208,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 5x6,0
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	4+PE
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Numero collegamenti	10
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	codificato
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Apertura chiave Dado per raccordi

Collegamento lato apparecchio	Fili singoli (saldato)
Collegamento lato campo	Connessione IDC
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento flessibile	2,5 mm² 6 mm²
Sezione di collegamento rigido	2,5 mm² 6 mm²
Sezione di collegamento AWG	14 10
Coppia di serraggio Dado per raccordi	15 Nm

30 mm

Dimensioni

Disegno quotato	32 ₄
Larghezza	36 mm
Altezza	36 mm
Lunghezza	61,6 mm
Diametro	36 mm
Apertura chiave	30 mm
Apertura chiave montaggio	30 mm

Caratteristiche elettriche



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	40 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	40 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

Lunghezza cavo	0,5 m
Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2,95 mm 5 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	6 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Montaggio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C

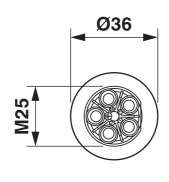


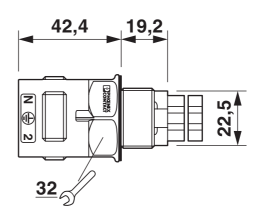
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396



Disegni

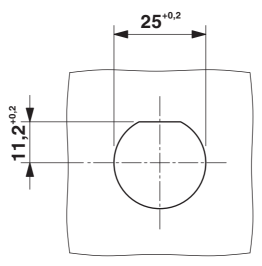
Disegno quotato





Disegno quotato QPD W 4PE6,0 M25

Disegno quotato



Foro parete



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

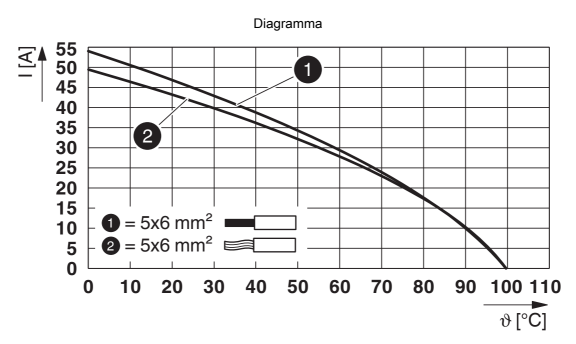


Diagramma derating



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396



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	20 A	-	- 12

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	- 12	-



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440602			
	ECLASS-12.0	27440602			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002566			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121500			



1410396

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410396

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