

1452282

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1452282

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.



Morsetto di derivazione, utilizzabile solo in combinazione con la serie VAL-SEC-T2, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 63 A, tipo di connessione: connessione a vite, sezione nominale: $25~\text{mm}^2$, sezione: $1,5~\text{mm}^2$ - $25~\text{mm}^2$, colore: grigio

I vantaggi

- · Consente un cablaggio passante dell'SPD ottimale dal punto di vista EMC grazie alle aggiunte modulari
- Installazione semplificata grazie alla possibilità di utilizzare puntalini per il cablaggio passante
- Aggiunta ideale alla gamma di prodotti SEC-T2 grazie al design uniforme e al numero di poli combinabile individualmente

Dati commerciali

Codice articolo	1452282
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4 Pezzi
Codice vendita	CL131Z
Codice prodotto	CL131Z
GTIN	4063151840938
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,113 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,113 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1452282

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1452282

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di derivazione
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	15 4

Dimensioni

Larghezza	12,5 mm
Altezza	38,8 mm
Profondità	41,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA6.6
Gruppo materiale	I

Circuito di protezione

Tensione nominale U _N	400 V AC
	400 V AC
Massima tensione permanente $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	440 V AC
	450 V DC
Corrente di carico nom. I _L	63 A
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	40 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	80 kA
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	50 kA
Prefusibile massimo per cablaggio standard	63 A (gG / B / C)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Grado di protezione	20



1452282

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1452282

	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
	Posizione elevata	2000 m (s.l.m.)
No	rmative e prescrizioni	
	Norme/disposizioni	IEC 61643-11
	Nota	2011
E	EN 61643-11	
	Norme/disposizioni	EN 61643-11
	Nota	2012



1452282

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1452282

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27171292
ΕΊ	ETIM	
	ETIM 9.0	EC002496



1452282

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1452282

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