

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



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 passante, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione a molla, Sezione di dimensionamento: 4 mm^2 , sezione: 0.08 mm^2 - 6 mm^2 , tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm^2 , sezione: 0.14 mm^2 - 6 mm^2 , montaggio: NS 35/7.5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- Per una buona leggibilità è possibile siglare ogni punto di connessione
- Trasparente e ponticellabile rispetto ai morsetti a due piani standard STTB4
- · Ponticellabile in entrambi i piani per la realizzazione di diverse funzioni

Dati commerciali

Codice articolo	3033155
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2119
Codice prodotto	BE2119
Pagina del catalogo	Pagina 233 (C-1-2019)
GTIN	4046356148047
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,786 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,786 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto ibrido
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Tipo di connessione ibrida supplementare	UT 4
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

Piano 1+2 superiore 1

Plano 1+2 superiore 1	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	36 A (La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

Piano 1+2 inferiore 1

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
	22 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	81 mm
Profondità su NS 35/7,5	55,5 mm
Profondità su NS 35/15	63 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Topoloità dei fumi NEDA 120 (SMD 900C)	auparata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
ontrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
aratteristiche meccaniche	
I lati maccanici	
Dati meccanici	Si
Parete laterale aperta	Sì
Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica	
	Sì Prova superata
Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato	
Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato	
Parete laterale aperta ontrolli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto	Prova superata
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio	Prova superata NS 35
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato	Prova superata NS 35 1 N
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato	Prova superata NS 35 1 N
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori	Prova superata NS 35 1 N Prova superata
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 10 giri/min
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Orione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 10 giri/min 135
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 10 giri/min 135 0,08 mm² / 0,1 kg
Parete laterale aperta Introlli meccanici Resistenza meccanica Risultato Fissaggio sul supporto Guida di supporto/supporto di fissaggio Forza di prova valore nominale Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Sezione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri Orione conduttore/peso Risultato Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione Giri	Prova superata NS 35 1 N Prova superata 10 giri/min 135 0,14 mm²/0,2 kg 4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 10 giri/min 135



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Risultato adizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
idizioni ambientali e della vita elettrica	
vecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
rti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

Montaggio



3033155

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

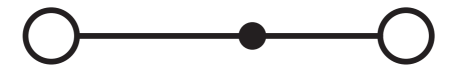


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Disegni

Schema di collegamento







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3033155



Environmental product compliance

EU RoHS

LUTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	259d1d51-776b-4a63-b06c-99529d21bd5b

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