

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



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.



I vantaggi

- Il doppio vano funzionale passante offre tutte le possibilità di ripartizione rapida del potenziale e l'alloggiamento di accessori di prova
- Tutte le operazioni di ripartizione del potenziale si realizzano in maniera pratica
- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- · Connessione salvaspazio e pratica a conduttori multipli senza ponticelli aggiuntivi

Dati commerciali

Codice articolo	3031393
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2112
Codice prodotto	BE2112
Pagina del catalogo	Pagina 229 (C-1-2019)
GTIN	4017918186869
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,452 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,754 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



Dati tecnici

С

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	

D

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²

iano 1 superiore 1+2 inferiore 1	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
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	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	40 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030491 D-ST 4-TWIN
Accessori derundan Ex	
	3030789 ATP-ST-TWIN
	3036615 DS-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	28 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (33 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	34,5 A
Resistività di massa	0,69 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	28 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	71,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



azioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	ı
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °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
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
nti meccanici Parete laterale aperta	Sì
Parete laterale aperta	Sì
Parete laterale aperta	Sì
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica	Sì
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago	Sì 30 s
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga	30 s
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova ti Specifica di prova	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
Parete laterale aperta dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova ti Specifica di prova Forma d'urto	30 s DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f_1 = 5 Hz fino a f_2 = 250 Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Semisinusoidale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso 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 °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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CB scheme	D omologazione: DE1-63028_M1			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	800 V	32 A	-	0,2 - 4



ID omologazione: HMB17372-EL002



NK

ID omologazione: 09 ME 140

VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40009034					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	800 V	32 A	-	0,2 - 4	

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-



ATEX

ID omologazione: KEMA00ATEX2129U



3031393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



IECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0050U



CCC

ID omologazione: 2020322313000621



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0301U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3031393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031393



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