

3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

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.



Blocco di ripartizione, Siglato da A - H, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, sezione: 0,14 mm² - 2,5 mm², montaggio: Montaggio a parete, Rack da 19", colore: grigio

### I vantaggi

- Per montaggio in rack da 19"
- · Elevata qualità di contatto grazie alla tecnologia Push-in, che sostituisce Wire-Wrap, Termi-Point, ecc.
- · Configurazione cromatica in conformità a VDE 0815
- · Visualizzazione chiara dei punti di azionamento e di connessione mediante distribuzione verticale dei conduttori
- · Cablaggio senza utensili in spazi strettissimi grazie alle dimensioni compatte

#### Dati commerciali

Codice articolo	3270393
Pezzi/conf.	24 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	24 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE6212
Codice prodotto	BE6212
Pagina del catalogo	Pagina 65 (C-1-2019)
GTIN	4055626324494
Peso per pezzo (confezione inclusa)	112,29 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	112,29 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Siglato da A - H		
aratteristiche articolo			
Tipo di prodotto	Connettore di ripartizione		
Numero di poli	32		
Numero collegamenti	128		
Numero di file	1		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	128
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A1
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	24 A (con sezione del conduttore da 2,5 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
	12 A (con sezione del conduttore da 2,5 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)
Tensione nominale	500 V

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,34 mm² 1,5 mm²



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

#### Dimensioni

Disegno quotato	35.4"
Larghezza	34,4 mm
Altezza	111 mm
Profondità	30 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))	125 °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)	27,5 MJ/kg
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

#### Controlli 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	



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm²/0,2 kg
'	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
	192
nvecchiamento	192 Prova superata
nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato	
invecchiamento Cicli di temperatura Risultato	
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	Prova superata 30 s
nvecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata 30 s
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Vibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

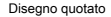
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve
,	· ·
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °
	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)  -5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C ()
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C ()
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  mative e prescrizioni	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C ° a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C ()  30 % 70 %
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)  Temperatura ambiente (attivazione)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  mative e prescrizioni  Attacco a norma	tempo, vedi RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C ()  30 % 70 %

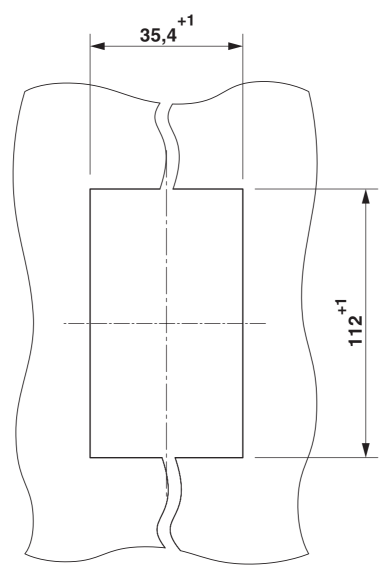


3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

### Disegni



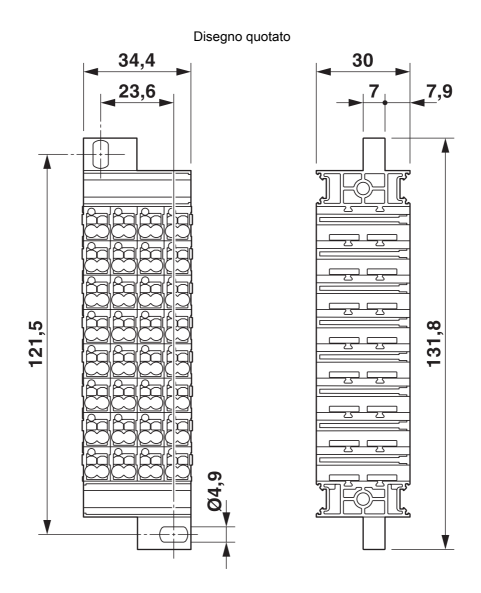


Foro parete



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

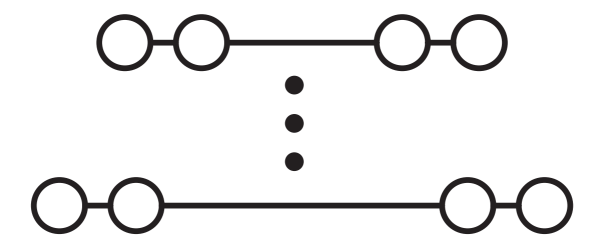




3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

Schema di collegamento





3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682



**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

### Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250106			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3270393

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270393

### 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