

1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

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 distribuzione funzionale, tipo fusibile: G / 5×20 , tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 6,3 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Presa, Sezione di dimensionamento: 4 mm^2 , sezione: 0.2 mm^2 - 6 mm^2 , tipo di connessione: Connessione Push-in, Connessione collettiva, Sezione di dimensionamento: 16 mm^2 , sezione: 0.5 mm^2 - 16 mm^2 , tipo di montaggio: montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto, Montaggio diretto con flangia, Mobile, colore: nero

Dati commerciali

Codice articolo	1172150
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BEA135
Codice prodotto	BEA135
GTIN	4063151198701
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,133 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

Dati tecnici

Note

Note generali	
Nota	La corrente è determinata dal fusibile inserito, la tensione dal fusibile o dalla spia luminosa selezionata.
	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
	Per le applicazioni di distribuzione dell'alimentazione, è necessario osservare la norma IEC 60364-4-43:2008, modificata + Corrigendum Ott. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) sezione 433.2 ff!
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Catagoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Caratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Fusibile	G / 5 x 20
Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC 250 V AC/DC
Campo di corrente, LED	0,41 mA 0,96 mA
Potenza dissipata massima	max. 1,6 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 1,6 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di sovratensione)
	max. 4 W (con disposizione singola del morsetto portafusibili in caso di cortocircuito)
	max. 2,5 W (con disposizione composita di diversi morsetti portafusibili in caso di cortocircuito)
Dati di ingresso	
Campo di tensione, con LED	110 V AC/DC 250 V AC/DC
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	7
Presa	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	6,3 A (La corrente è determinata dal fusibile impiegato.)
Corrente di carico massima	6,3 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente cumulativa massima	37,8 A (La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.)
Tensione nominale	250 V (La tensione è determinata dal LED impiegato.)
Sezione nominale	4 mm²
onnessione collettiva	
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² 10 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 4 mm ²
Corrente nominale	37,8 A
Corrente di carico massima	37,8 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Corrente cumulativa massima	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.
Sezione nominale	16 mm²
esa Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm ² 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
onnessione collettiva Sezioni di collegamento dirette a innesto	
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	16 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 10 mm²



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 10 mm²
Dir	mensioni	
	Larghezza	87,8 mm
	Altezza	28,6 mm
	Profondità	35,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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)	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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

|--|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

ı		

	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
John Lion ambionali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso

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 60947-7-3

Montaggio

Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	Montaggio diretto con flangia
	Mobile

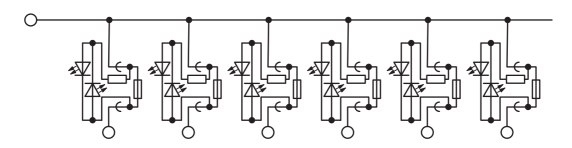


1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

Disegni

Schema di collegamento





1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

CSA ID omologazione: 136	31			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	6,3 A	24 - 10	-
Ingresso	300 V	40 A	20 - 8	-

CB scheme					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Uscita	300 V	6,3 A	24 - 10	-
Ingresso	300 V	40 A	20 - 8	-
Use Group F				
Uscita	250 V	6,3 A	24 - 10	-
Ingresso	250 V	40 A	20 - 8	-

KEWA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-121479				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-

DNV ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	500 V	24 A	-	-

EHE	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141116
	ECLASS-13.0	27250113
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000899
UN	NSPSC	

39121400



1172150

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1172150

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