

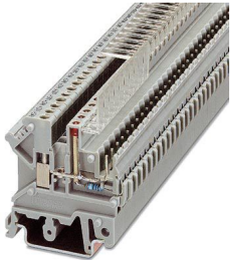
UK 3-MVSTB-5,08-LA 24RD - Morsetto passante



3002102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002102>

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: 250 V, corrente nominale: 12 A, numero di connessioni: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a vite/a innesto, 1. Piano attacco sinistra, sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3002102
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1241
Codice prodotto	BE1241
GTIN	4017918090111
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,82 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK 3-MVSTB
Numero di poli	1
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W

Dati di collegamento

1. Piano attacco sinistra

Collegamento	Connessione a vite/a innesto
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 ... 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Corrente nominale	12 A
Corrente di carico massima	12 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²)

UK 3-MVSTB-5,08-LA 24RD - Morsetto passante

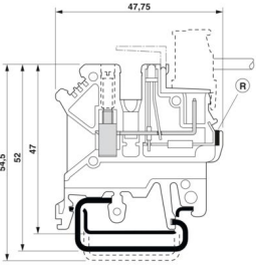


3002102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002102>

Tensione nominale	250 V (determinata dal LED)
-------------------	-----------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	5,08 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Passo	5,08 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Superficie contatti	Stagno Sn

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

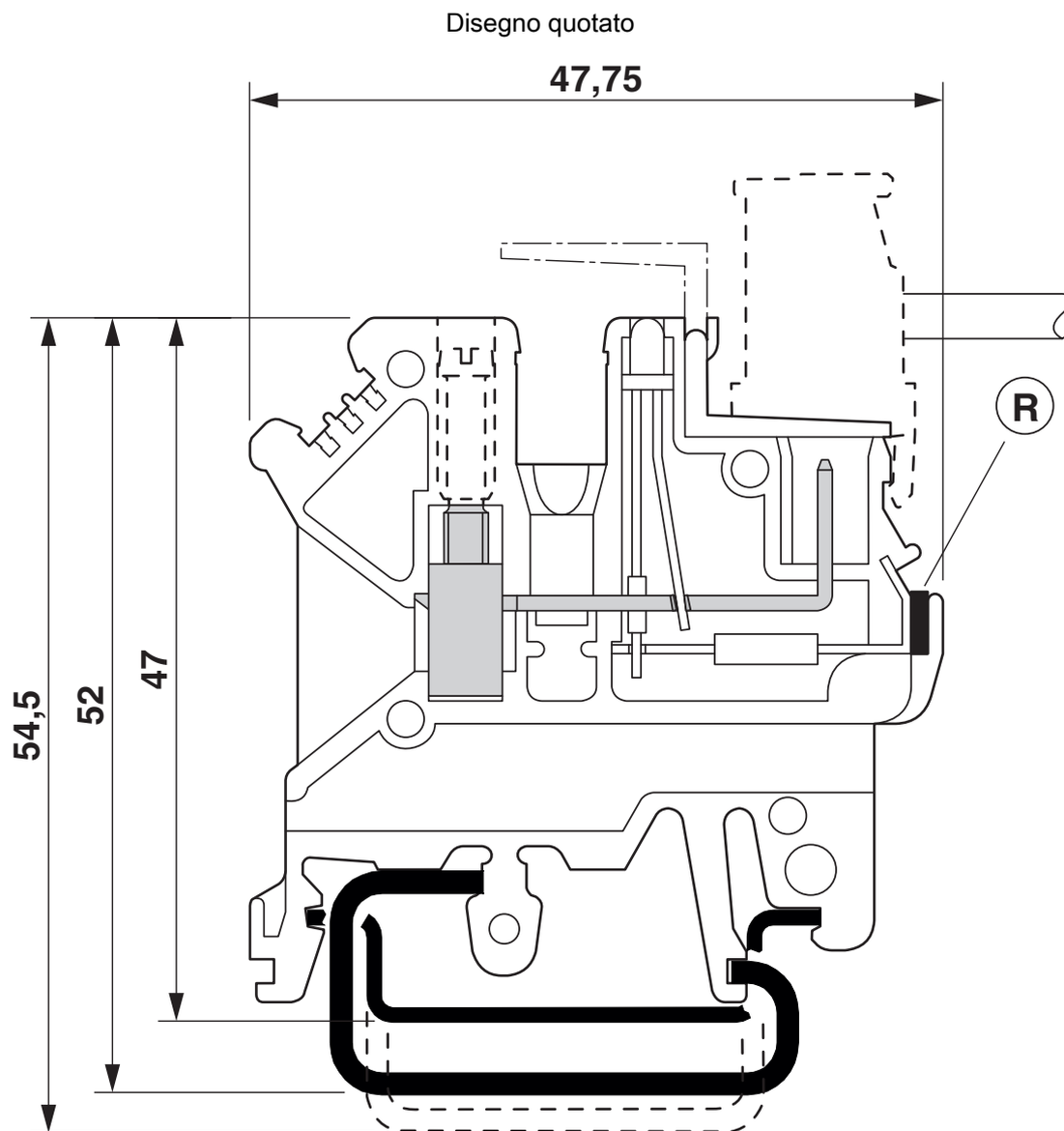
Condizioni ambientali

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 (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 32
	NS 35/15
	NS 35/7,5

Disegni



3002102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002102>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC000897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

3002102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002102>

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