


**DK-BIC-35**

Codice articolo: 2749880

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2749880>

Morsetto passante per applicazioni VAL e FLT

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 108212
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85363010
Peso lordo pezzi	71,43 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 56 (TT-2009)

**Note dei prodotti**Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 01.11.2005

Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

**Dati tecnici****Informazioni generali**

Collegamento	Connessione a vite
Tipo di collegamento IN	Morsetto a vite Biconnect
Tipo di collegamento OUT	Morsetto a vite Biconnect
Filettatura	M5
Coppia min.	4,5 Nm

Lunghezza di spelatura	14,5 mm
Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido min.	35 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	2
Tensione di dimensionamento	500 V AC/DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	125 A (30 °C)
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20)µs	50 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica	2,50 MJ/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, picco di corrente I <sub>imp</sub>	100 kA
Massima tensione permanente UC	500 V AC/DC
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Materiale custodia	PA 6.6-FR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Norme per distanze in aria e superficiali	DIN VDE 0110-1
	IEC 60664-1
Norme/Disposizioni	IEC 61643-1
	DIN EN 61643-11
	IEC 60947-7-1
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
Esecuzione	Modulo guida monolitico
Grado di protezione	IP20
Larghezza	17,7 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	65,5 mm
Colore	nero

### Omologazioni



Omologazioni

GOST, KEMA-KEUR, UL Recognized

Omologazioni richieste:

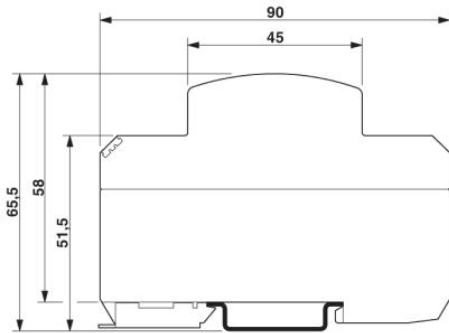
Omologazioni Ex:

---

## Disegni

Disegno quotato

---



Schema di collegamento

---



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.