

QTC 2,5-HESILED 24 (5X20)

Artikelnummer: 3050374

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3050374>

Hebel-Sicherungsklemme mit Schnellanschluss, Farbe schwarz, für 5 x 20 G-Sicherungseinsätze, mit LED für 24V DC

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356056212
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	01750
Katalogseitenangabe	Seite 224 (CL-2009)

Produktinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.03.2005



<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Maße

Breite	6,2 mm
Länge	82,5 mm
Höhe NS 35/7,5	64,9 mm
Höhe NS 35/15	72,4 mm

Technische Daten

Sicherung	G / 5 x 20
Art der Sicherung	Glas
Spannungsbereich Leuchtanzeige	12 V AC ... 30 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Nennstrom I _N	6,3 A
Nennspannung U _N	500 V
Verlustleistung	≥ 1,6 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Überlastfall)
	≥ 1,6 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Überlastfall)
	≥ 4 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Kurzschlussfall)
	≥ 2,5 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Kurzschlussfall)
Spannungsbereich Leuchtanzeige	12 V AC ... 30 V AC
Strombereich Leuchtanzeige	1 mA ... 2,5 mA

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Anschlussart	Schnellanschluss
Material Aderisolation	PVC/PE

Approbationen



Approbationen

ABS, BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, KEMA, NK, UL

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	20-14

CUL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	20-14

UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
AWG/kcmil	20-14

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Brücken

3030336	FBS 2-6	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
3030336	FBS 2-6	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
3030242	FBS 3-6	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: rot
3030242	FBS 3-6	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: rot
3030255	FBS 4-6	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: rot
3030255	FBS 4-6	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: rot
3030349	FBS 5-6	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: rot
3030349	FBS 5-6	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: rot
3030271	FBS 10-6	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
3030271	FBS 10-6	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
3030365	FBS 20-6	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: rot

3030365	FBS 20-6	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: rot
3032224	FBS 50-6	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: rot

Montage

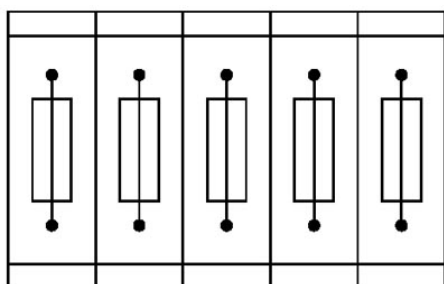
3022218	CLIPFIX 35	Schnellmontage-Endhalter, für 35 mm NS 35/7,5 oder NS 35/15 Tragschiene, bestückbar mit Zackband ZB 8 und ZB 8/27, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Breite: 9,5 mm, Farbe: grau
3022276	CLIPFIX 35-5	Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, bestückbar mit Zackband ZB 5 und ZBF 5, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Parkmöglichkeit für FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau
3206571	D-QTC 2,5-TWIN	Abschlussdeckel, Länge: 82,5 mm, Breite: 2,2 mm, Farbe: grau
3206607	DS-QTC 2,5	Deckelsegment, Länge: 72 mm, Höhe: 36,5 mm, Farbe: grau
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
3004207	VS	Verbindungsstift, Länge: 1000 mm, Farbe: weiß

Stecker/Adapter

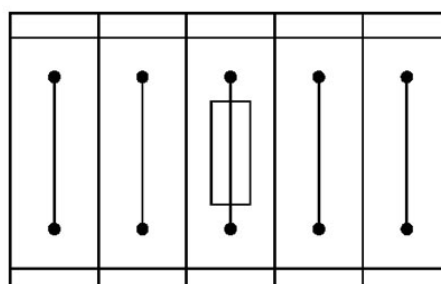
3030925	PAI-4	Prüfadapter, Farbe: grau
3036709	PS-4/E	Prüfadapter, Farbe: rot
3030996	PS-6	Prüfadapter, Farbe: rot

Zeichnungen

Applikationszeichnung



Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen



Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten