

Hensel PE-und N-Klemme KV FC 12 KV FC 12

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0634187
EAN	4012591106869
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	61000729
Hersteller-Typ	KV FC 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste

Technische Informationen

Explosionsgeprüfte Ausführung	
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5...25mm ² ohne Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5...25mm ² mit Aderendhülse
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5...25mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5...25mm ²
Bemessungsstrom I _n	80A
Bemessungsspannung	400V
Ausführung elektrischer Anschluss	1
Ausführung elektrischer Anschl	
Anschlussposition	
Polzahl	
Anzahl der Klemmstellen je Pol	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Betriebstemperatur	55...55°C
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

Hensel PE-und N-Klemme KV FC 12 KV FC 12 Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse 1,5 ...

25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse 1,5 ...

25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 1,5 ...

25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 1,5 ...

25mm², Bemessungsstrom In 80A, Bemessungsspannung 400V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Steckanschluss, Anschlussposition seitlich, Polzahl 2, Anzahl der Klemmstellen je Pol 15, Montageart Direktmontage, Werkstoff des Isolierkörpers Thermoplast, Betriebstemperatur 55 ...

55°C, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 sonstige, Farbe mehrfarbig, Automaten-Kleingehäuse zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A nach DIN 43 880, schutzisoliert (Schutzklasse II).

PE- und N-Klemmen in FIXCONNECT-Steckklemmentechnik von 1,5 mm² bis 4 mm² für eindrätige und flexible Kupferleiter sowie Zugbügelklemme von 1,5 mm² bis 25 mm² mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindrätige, mehrdrätige und flexible Kupferleiter.

Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Für Umgebungstemperatur maximal + 40°C und minimal - 5°C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40°C oder 100% bei 25°C.

Werkstoff Temperaturbeständigkeit von - 40°C bis 70°C Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 - Glühdrahtprüfung 750°C, UL Subject 94 V-2.

Bemessungsspannung: AC 230/400 V.

Bemessungsstrom der N-Schiene: I= 80 A.

Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei.

Farbe: grau, RAL 7035 mit transparenter Klappe.

Fabrikat: HENSEL KV.

PE- und N-Klemme, KV FC 36, FIXCONNECT Steckklemmentechnik, 8 x 25 qmm, 32 x 4 qmm

[Hensel PE-und N-Klemme KV FC 12 KV FC 12 online kaufen](#)

