



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 6, 16 und 35 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 6, 16 und 35mm², Farbe: Lichtgrau

RAL: 9018

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1747.0</u>
Artikelbezeichnung	SVB 125/4 LG
GTIN (EAN)	4044211143541
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	311,8 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	343 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	FR
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block
Farbe	Lichtgrau

Technische Daten

Maße

Länge	74 mm
Breite	98 mm
Höhe	50 mm
Höhe TS 35/7,5	53 mm

Nennwerten

Bemessungsspannung AC	690 V
Bemessungsspannung DC	690 V
Bemessungsstrom Cu	125 A
Eingang A: Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Ausgang A: Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Ausgang B: Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Eingang B: Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Ausgang C: Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Eingang C: Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16 W

Technische Daten

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	3 x 8
Anzahl der Eingänge A	3 x 1
Anzahl der Eingänge B	3 x 5
Anzahl der Eingänge C	3 x 2
Anzahl der Ausgänge A	1
Anzahl der Ausgänge B	4
Anzahl der Ausgänge C	6
Sonderanschluss	Neutralleitersammelschiene mm
Eingang A: Leiterquerschnitt starr min.	6 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt starr max.	35 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt flexibel min.	6 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	6 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	25 mm ²
Eingang A: Leiterquerschnitt AWG min.	9,5
Eingang A: Leiterquerschnitt AWG max.	2
Eingang A: Durchmesser	9 mm ²
Eingang A: Abisolierlänge	18 mm
Eingang A: Schraubenkopf	Schlitz / Kreuzschlitz
Eingang A: Schraubengewinde	M 5
Eingang A: Drehmoment min.	1,5 Nm
Eingang A: Drehmoment max.	3 Nm
Eingang B: Leiterquerschnitt starr min.	1,5 mm ²
Eingang B: Leiterquerschnitt starr max.	6 mm ²
Eingang B: Leiterquerschnitt flexibel min.	1,5 mm ²
Eingang B: Leiterquerschnitt flexibel max.	6 mm ²
Eingang B: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	1,5 mm ²
Eingang B: Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	6 mm ²
Eingang B: Durchmesser	5 mm ²
Eingang B: Abisolierlänge	12 mm
Eingang B: Schraubenkopf	Schlitz / Kreuzschlitz
Eingang B: Schraubengewinde	M 4
Eingang B: Drehmoment min.	0,8 Nm
Eingang B: Drehmoment max.	1,5 Nm
Eingang C: Leiterquerschnitt starr min.	4 mm ²
Eingang C: Leiterquerschnitt starr max.	16 mm ²

Technische Daten

Werkstoffe

Isoliergehäuse	Polyamid 6.6
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C

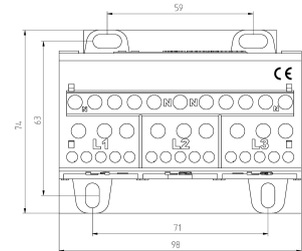
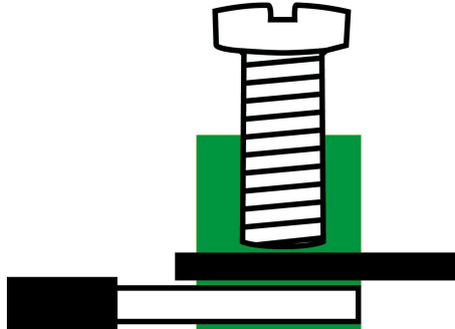
Weitere technische Daten

Montageart	TS 35/7,5 und Montagefläche
Kurzschlussstromfestigkeit IPK (Spitzenwert)	30 kA
Kurzschlussstromfestigkeit ICW über 1s	11,8 kA

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Nein
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
REACH CAS 1 Stoffname	BLEI
REACH CAS 1 Prozent minimal	0.1 %
REACH CAS 1 Prozent maximal	4 %
REACH CAS 1 Nummer	7439-92-1
RoHS Konform	Ja
RoHS Ausnahmeregel	6c

Medien



Zubehör

Endstütze



Endstütze, Montageart: TS 35/7,5, Breite: 9,5 mm, Farbe: Beige

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2828.0</u>	ES 35/K/ST BG	4044211055547	50

Innensechskantschlüssel



Innensechskantschlüssel mit blanker Klinge

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2818.0</u>	ISKS 5	4044211055448	1

Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Grau-rot

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2290.0</u>	SDK 2,0x100	4044211050887	1



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Grau-rot

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>2289.0</u>	SDK 1,0x80	4044211050870	1