### Datenblatt 1745.0 SVB 175/3 LG





Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 70 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 16 mm², Farbe: Lichtgrau

**RAL:** 9018

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>1745.0</u>
Artikelbezeichnung	SVB 175/3 LG
GTIN (EAN)	4044211143527
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	379,4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	403 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	FR
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block
Farbe	Lichtgrau





Technische Daten	
Maße	
Länge	71 mm
Breite	80 mm
Höhe	43 mm
Höhe TS 35/7,5	46 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung AC	1000 V
Bemessungsspannung DC	1500 V
Bemessungsstrom Cu	175 A
Eingang: Bemessungsquerschnitt	70 mm²
Ausgang: Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16.8 W





Tachnicaha Datan	
Technische Daten  Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	3 x 7
Anzahl der Eingänge	3 x 1
Anzahl der Ausgänge	3 x 6
Eingang: Leiterquerschnitt starr min.	16 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt starr max.	70 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel min.	16 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel max.	50 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	16 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	50 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	8
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	2/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	8
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	2/0
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG	6 min. 8
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG	
Eingang: Durchmesser	12 mm
Eingang: Abisolierlänge	16 mm
Eingang: Schraubenkopf	Innensechskant
Eingang: Schraubengewinde	M 10
Eingang: Drehmoment min.	6 Nm
Eingang: Drehmoment max.	10 Nm
Ausgang: Leiterquerschnitt starr min.	2,5 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr max.	16 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel min.	2,5 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel max.	10 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	2,5 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse max	10 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	14
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	4
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	14
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	4
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AW	G min. 14
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AW	G max. 4
Ausgang: Durchmesser	6,5 mm
Ausgang: Abisolierlänge Erstellungs-Datum 06.03:2924 15:09:20	echnische Änderungen vorbehalten
Ausgang: Schraubenkopf	Innensechskant





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 kA
SCCR Rating	100
Erf. Vorsicherung Klasse J	175 A
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





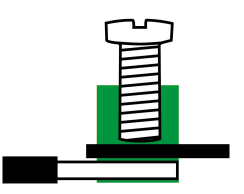
7. January		
Zulassungen		
Normen und Bestimmungen  EAC Prüfnorm	TR ZU 004/2011	
EAC Zulassung erteilt	Ja	
	Ja	
cUL Zulassung		
cUL Prüfnorm	C22.2 No 158	
cUL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V	
cUL Usegroup B: Bemessungsstrom	175 A	
cUL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V	
cUL Usegroup C: Bemessungsstrom	175 A	
cUL Eingang: Leiterquerschnitt AWG min.	8	
cUL Eingang: Leiterquerschnitt AWG max.	2/0	
cUL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG min.	14	
cUL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG max.	4	
cUL Drehmoment Eingang	4 Nm	
cUL Drehmoment Ausgang	2 Nm	
cUL Leitermaterial	Cu	
cUL Recognized	1	
UL Zulassung		
UL Prüfnorm	UL 1059	
UL Usegroup B: Bemessungsspannung	600 V	
UL Usegroup B: Bemessungsstrom	175 A	
UL Usegroup C: Bemessungsspannung	600 V	
UL Usegroup C: Bemessungsstrom	175 A	
UL Eingang: Leiterquerschnitt AWG min.	8	
UL Eingang: Leiterquerschnitt AWG max.	2/0	
UL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG min.	14	
UL Ausgang: Leiterquerschnitt AWG max.	4	
UL Drehmoment Eingang	35.5 Lb In.	
UL Drehmoment Ausgang	17.5 Lb In.	
UL Leitermaterial	Cu	
UL Fabrikverdrahtung	1	
UL Feldverdrahtung	1	
UL Recognized	1	

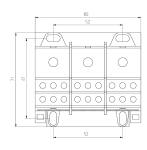
### Datenblatt 1745.0 SVB 175/3 LG



#### Medien











### 1745.0 SVB 175/3 LG



#### Zubehör

#### **Endstütze**



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

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

#### Innensechskantschlüssel



Innensechskantschlüssel mit blanker Klinge

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
2773.0	ISKS 8	4044211055035	1