



Schraub-Verteiler-Block, Schraubanschluss, Montageart: TS 35/7,5 und Montagefläche, Bemessungsquerschnitt Eingang: 240 mm², Bemessungsquerschnitt Ausgang: 240 mm², Farbe: Lichtgrau

**RAL:** 9018

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	27212.0	
-		
Artikelbezeichnung	SVBKA 240 LG	
GTIN (EAN)	4044211218577	
Verpackungseinheit	3	
Mengeneinheit	ST	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	119 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	222 g	
Gewichtseinheit	G	
Zolltarifnummer	85369010	
Herkunftsland	EU	
Produktbeschreibung	Schraub-Verteiler-Block	

# **Datenblatt**



# Ind01



Technische Daten	
Maße	
Länge	106 mm
Breite	37,1 mm
Höhe	65 mm
Höhe TS 35/7,5	68 mm
Nenndaten	
Bemessungsspannung AC	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V
Bemessungsstrom Cu	425 A
Bemessungsstrom Al	380 A
Eingang: Bemessungsquerschnitt	240 mm²
Ausgang: Bemessungsquerschnitt	240 mm²
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	13.6 W

# Datenblatt 27212.0 SVBKA 240 LG Ind01



# **Technische Daten**

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Anschlüsse	2
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	1
Eingang: Leiterquerschnitt starr min.	35 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt starr max.	240 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel min.	35 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel max.	185 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemin.	35 mm <sup>2</sup>
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülsemax.	185 mm²
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	2
Eingang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	500 Kcmil
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	2
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	350 Kcmil
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG min.	2
Eingang: Leiterquerschnitt flexibel mi. AderendhülseAWG max.	350 Kcmil
Eingang: Abisolierlänge	30 mm
Eingang: Schraubenkopf	Innensechskant
Eingang: Drehmoment min.	26 Nm
Eingang: Drehmoment max.	40 Nm
Ausgang: Leiterquerschnitt starr min.	35 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt starr max.	240 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel min.	35 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel max.	185 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse min.	35 mm <sup>2</sup>
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse max.	185 mm²
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG min.	1
Ausgang: Leiterquerschnitt starr AWG max.	450 Kcmil
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG min.	1
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel AWG max.	350
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG min.	1
Ausgang: Leiterquerschnitt flexibel mi. Aderendhülse AWG max.	350
Ausgang: Abisolierlänge	30 mm
Ausgang: Schraubenkopf	Innensechskant
Ausgang: Drehmoment min.	26 Nm
Ausgang: Drehmoment max Erstellungs-Datum 09:03:2024 12:27:00 Technische Änderunge	40 Nm

# **Datenblatt** 27212.0 SVBKA 240 LG



# Ind01

Technische Daten			
Werkstoffe			
Isoliergehäuse		Polyamid 6.6	
Brennbarkeitsklasse UL 9	94	V-0	
Arbeitstemperatur min.		-40 °C	
Arbeitstemperatur max.		120 °C	
Weitere technische Dat	en		
Montageart	TS 35/7,5 und Montagefläche		
Schutzart	IP20 (bei größtem Leiterquerschnitt)		
<b>Environmental Product</b>	Compliance		
REACH Konform		Ja	
REACH Referenzdatum		14.06.2023	
REACH Candidate Substance Note		Nein	
RoHS Konform		Ja	

# Datenblatt

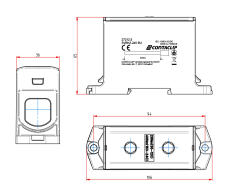


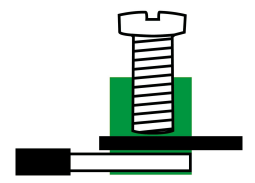
# Ind01

### Medien



**CONTACLIP** 





# Datenblatt 27212.0 SVBKA 240 LG Ind01



### Zubehör

### **Abdeckung**



Abdeckung, Länge: 54,4 mm, Breite: 28 mm, Farbe: Lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
27216.0	BS-SVBKA 240 LG	4044211218638	10

#### **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