

## SVBA FORDELERBLOKKE

27200.0

Fordelerblok SVBA 85A

- IP20 (SVBA 1100A: IP10)
- For både TS 35 DIN-skinne eller for direkte montage
- Indbygget justerbar fasemarkering (ikke for SVBA 1100A)
- Udskiftelig mærkning for N, PE, DC + etc. (ikke for SVBA 1100A)
- Egnede for både kobber og aluminiumsledere



### PRODUKTBESKRIVELSE

SVBA fordeler blokke gør det muligt at fordele mange kabler og ledninger enkelt og kompakt og uden mange forskellige dele

SVBA fordeler blokkene er konstrueret til at fordele et større tværsnit til flere mindre tværsnit.

SVBA fordeler blokkene kan bruges med både aluminiums og kobberkabler fra 1,5 til 500 mm<sup>2</sup>. De kan bruges i installations- og distributionstavler og i konstruktioner på maskiner.

SVBA-fordeler blokkene monteres TS 35 DIN-skinne. De kan også monteres direkte på en monteringsplade.

De enkelte blokke kan samles med en dertil hørende clips.

Blokkene kan kodes let og enkelt og tydeligt ved hjælp af farvekoder der naturligvis kan udskiftes så de passer til applikationen.

Samtidig er faserne tydeligt markerede så det er let at se hvilken fase der går i hvilken klemme.

SVBA fordeler blokkene har IP20 beskyttelse, selv når du forbinder større ledertværsnit. Til mindre kabel tværsnit sikres berøringsbeskyttelsen af BS-SVBKA dæksler (fås som tilbehør).

## SPECIFIKATIONER

Farve	Mørkegrå
Mærkespænding	1000 V AC
Rated voltage	1500 V DC
Rated current aluminium	63 A
Rated current copper	80 A
SCCR rating	10 kV
Montage	TS 35/7,5 og direkte montering
Overspændingskategori	III
Miljøklasse	3
Godkendelser	UL

Længde	89,5 mm
Bredde	36 mm
Højde monteret på TS 35/7,5	52 mm
Højde	49 mm
IP-klasse	IP20

Tilslutninger	7
Number of inputs A	1
Input A: diameter	10,5 mm
Input A: rated cross-section	25 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section rigid, max.	25 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section stranded, max.	25 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, max.	25 mm <sup>2</sup>
Input A: stripping length	20 mm
Input A: screw head	Umbrako
Input A: torque, max.	3,5
Number of outputs A	6
Output A: diameter	4,4 mm
Output A: rated cross-section	10 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section rigid, max.	10 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded, max.	6 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, max.	6 mm <sup>2</sup>
Output A: stripping length	10 mm
Output A: screw head	Umbrako
Output A: torque, max.	2

<b>Materiale isolation</b>	Polyamid 6.6
<b>Flammeklasse</b>	UL94-V0
<b>Temperaturområde drift fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde drift til</b>	120 °C

<b>Mærkespænding UL</b>	1000 V
<b>UL test standard</b>	UL 1953

<b>Tariff code</b>	85369010
<b>Oprindelsesland</b>	EEC
<b>Vægt</b>	124 g
<b>Pakningsstørrelse</b>	1 pc