

**BLOKI ROZDZIELCZE SVBKA**

27207.0

Blok SVBKA 16

- Przekrój przewodów: 1.5 - 240 mm<sup>2</sup>
- Dla miedzianych i aluminiowych kabli
- Montaż bezpośredni lub na szynie TS35
- Obudowa z poliamidu 6.6 UL 94-V0

**OPIS PRODUKTU**

Blok dystrybucyjny umożliwia dystrybucję potencjału i mocy w kompaktowej przestrzeni, bez dodatkowych akcesoriów. Można użyć bloku dystrybucyjnego, w celu zapewnienia elektromechanicznego połączenia przewodu o dużym przekroju i jednego lub więcej przewodów o małych przekrojach.

Może być stosowany w instalacji na obiektach i szafie rozdzielczej oraz w konstrukcjach sterowania maszyn.

Bloki SVB są montowane poprzez zatraskiwanie ich do szyn TS 35 DIN. Mogą też być podłączone bezpośrednio do płyty montażowej za pomocą śruby z kołnierzem, znajdującej się z boku obudowy.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Długość</b>	44,6 mm
<b>Ilość połączeń</b>	2
<b>Input A: wire cross-section rigid, max.</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Input A: wire cross-section rigid, min.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Input A: wire cross-section stranded, max.</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Input A: wire cross-section stranded, min.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, max.</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, min.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kategoria przepięciowa</b>	III
<b>Klasa palności</b>	UL94-V0
<b>Kod taryfy celnej</b>	85369010
<b>Kolor</b>	Jasnoszary

Kraj pochodzenia	EEC
Liczba wyjść	1
Masa	15 g
Materiał izolacji	Poliamid 6.6
Max. temperatura pracy	120 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Montaż	TS 35/7,5 i montaż bezpośredni
Napięcie znamionowe V AC	1000 V AC
Napięcie znamionowe V DC	1000 V DC
Number of inputs A	1
Output A: rated cross-section	16 mm <sup>2</sup>
Output A: screw head	Klucz imbusowy
Output A: stripping length	13 mm
Output A: torque, max.	7
Output A: torque, min.	1,5
Output A: wire cross-section rigid, max.	16 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section rigid, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, max.	10 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded, max.	10 mm <sup>2</sup>
Output A: wire cross-section stranded, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	13,5 mm
Wejście A: długość zdejmowanej izolacji	13 mm
Wejście A: max moment dokręcania	7
Wejście A: min. moment dokręcania	1,5
Wejście A: przekrój znamionowy	16 mm <sup>2</sup>
Wejście A: rodzaj śruby	Klucz imbusowy
Wielkość opakowania	10 szt
Wysokość z TS 35/7.5	42,5 mm
Znamionowy prąd	82 A
Znamionowy prąd aluminium	75 A

