

BLOKI ROZDZIELCZE SVBA

27200.0

Blok dystrybucyjny SVBA 85A

- Klasa ochrony IP20 (SVBA 1100A: IP10)
- Montaż bezpośredni lub na szynie TS35
- Specjalne oznaczniki na blokach: N, PE i inne
- Dla miedzianych i aluminiowych kabli



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 zatrzaskiwanie 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

Długość	89,5 mm
Dopuszczenia	UL
Ilość połączeń	7
Input A: wire cross-section rigid, max.	25 mm ²
Input A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm ²
Input A: wire cross-section stranded, max.	25 mm ²
Input A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm ²
Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, max.	25 mm ²
Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, min.	2,5 mm ²
Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności	UL94-V0
Kod taryfy celnej	85369010

Kolor	Ciemnoszary
Kraj pochodzenia	EEC
Liczba wyjść	6
Masa	124 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 UL	1000 V
Napięcie znamionowe V AC	1000 V AC
Napięcie znamionowe V DC	1500 V DC
Number of inputs A	1
Output A: diameter	4,4 mm
Output A: rated cross-section	10 mm ²
Output A: screw head	Klucz imbusowy
Output A: stripping length	10 mm
Output A: torque, max.	2
Output A: wire cross-section rigid, max.	10 mm ²
Output A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm ²
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, max.	6 mm ²
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, min.	2,5 mm ²
Output A: wire cross-section stranded, max.	6 mm ²
Output A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm ²
Prąd znamionowy zwarcia	10 kV
Standard UL	UL 1953
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	36 mm
Wejście A: długość zdejmowanej izolacji	20 mm
Wejście A: max moment dokręcania	3,5
Wejście A: przekrój znamionowy	25 mm ²
Wejście A: rodzaj śruby	Klucz imbusowy
Wejście A: średnica	10,5 mm

Wielkość opakowania	1 szt
Wysokość	49 mm
Wysokość z TS 35/7.5	52 mm
Znamionowy prąd	80 A
Znamionowy prąd aluminium	63 A