

BLOKI ROZDZIELCZE SVB

1740.0

Blok dystrybucyjny SVB 80

- Dystrybucja mocy i potencjału
- Klasa ochrony IP20
- Montaż bezpośredni lub na TS35
- Materiał obudowy - poliamid 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

3139_Output B: wire cross-section stranded, max. (mm ²)	6
Długość	66 mm
Dopuszczenia	UL, cUL, EAC
Ilość połączeń	7
Input A: wire cross-section rigid, max.	16 mm ²
Input A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm ²
Input A: wire cross-section stranded, max.	16 mm ²
Input A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm ²
Input A: wire cross-section with wire-end ferrules, max.	16 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	Jasnoszary

Kraj pochodzenia	FR
Liczba wyjść	2
Masa	61,4 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 cUL	600 V
Napięcie znamionowe UL	600 V
Napięcie znamionowe V AC	1000 V AC
Napięcie znamionowe V DC	1500 V DC
Number of inputs A	1
Number of outputs B	4
Output A: diameter	7 mm
Output A: rated cross-section	16 mm ²
Output A: screw head	Płaski/Phillips
Output A: screw thread	M 5
Output A: stripping length	12 mm
Output A: torque, max.	3
Output A: torque, min.	1,5
Output A: wire cross-section rigid, max.	16 mm ²
Output A: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm ²
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, max.	16 mm ²
Output A: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, min.	2,5 mm ²
Output A: wire cross-section stranded, max.	16 mm ²
Output A: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm ²
Output B: diameter	4,5 mm
Output B: rated cross-section	6 mm ²
Output B: screw head	Płaski/Phillips
Output B: screw threading	M 4
Output B: torque, max.	1,5
Output B: torque, min.	0,8
Output B: wire cross-section rigid, max.	6 mm ²

Output B: wire cross-section rigid, min.	2,5 mm ²
Output B: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, max.	6 mm ²
Output B: wire cross-section stranded with wire-end ferrules, min.	2,5 mm ²
Output B: wire cross-section stranded, min.	2,5 mm ²
Prąd znamionowy cUL	80 A
Prąd znamionowy zwarcia	100 kV
Req. Series fuse class J	80 A
Short-circuit current resistance ICW over 1s	1,9 kA
Short-circuit current resistance IPK (peak value)	2,7 kA
Standard cUL	C22.2 No 158
Standard EAC	TR ZU 004/2011
Standard UL	UL 1059
Stopień zanieczyszczenia	3
Szerokość	27 mm
UL overvoltage protection - req. Series fuse class J	80 A
UL SCCR rating	100 kA
Wejście A: długość zdejmowanej izolacji	12 mm
Wejście A: max moment dokręcania	3
Wejście A: min. moment dokręcania	1,5
Wejście A: przekrój znamionowy	16 mm ²
Wejście A: rodzaj śruby	Płaski/Phillips
Wejście A: rozmiar śruby	M 5
Wejście A: średnica	7 mm
Wielkość opakowania	1 szt
Wyjście B: długość zdejmowanej izolacji	12 mm
Wysokość	47 mm
Wysokość z TS 35/7.5	50 mm
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Znamionowy prąd	80 A
Znamionowy prąd UL	80 A