

JAKELULIITTIMET - SVB

SVB

1740.0
Jakoliitin, SVB 80 LG

- Korkea oikosulkuvirrankesto
- Kotelointiluokka IP20
- 1000 VAC / 1500 VDC
- Asennus TS35-kiskolle tai suoraan pohjalevyyn
- Materiaali PA 6.6 UL 94-V0



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Väri	Vaaleanharmaa
Käyttöjännite	1000 V AC
Nimellisjännite	1500 V DC
Nimellisvirta kupari	80 A
Luokan J sulake vaatimuksena	80 A
Oikosulkuvirta-arvo (SCCR)	100 kV
Asennus	TS 35/7,5 ja asennuslevy
Nimellinen impulssijännite	2,5 kV
Ylijännitekategoria	III
Oikosulkuvirran vastus ICW yli 1s	1,9 kA
Oikosulkuvirta, IPK (huippuarvo)	2,7 kA
Ympäristöluokka	3
Hyväksynät	UL, cUL, EAC

MITAT

Pituus	66 mm
Leveys	27 mm
Korkeus TS 35/7.5	50 mm
Korkeus	47 mm

LIITÄNNÄT

Liitännät	7
Sisääntulojen lukumäärä A	1
Sisääntulo A: halkaisija	7 mm
Sisääntulo A: nimellinen poikkipinta-ala	16 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, min.	2,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, max.	16 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, min.	2,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, max.	16 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala pääteholkein, min.	2,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala pääteholkein, max.	16 mm ²
Sisääntulo A: kuorintapituus	12 mm
Sisääntulo A: ruuvipää	Uritettu / Philips
Sisääntulo A: ruuvikierre	M 5
Sisääntulo A: vääntömomentti, min.	1,5
Sisääntulo A: vääntömomentti, max.	3
Ulostulojen lukumäärä A	2
Ulostulo A: halkaisija	7 mm
Ulostulo A: nimellinen poikkipinta-ala	16 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, min.	2,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, max.	16 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, min.	2,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, max.	16 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, min.	2,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, max.	16 mm ²
Ulostulo A: kuorintapituus	12 mm
Ulostulo A: ruuvipää	Uritettu / Philips
Ulostulo A: ruuvikierre	M 5
Ulostulo A: vääntömomentti, min.	1,5
Ulostulo A: vääntömomentti, max.	3

Ulostulojen lukumäärä B	4
Ulostulo B: halkaisija	4,5 mm
Ulostulo B: nimellinen poikkipinta-ala	6 mm ²
Ulostulo B: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, min.	2,5 mm ²
Ulostulo B: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, max.	6 mm ²
Ulostulo B: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, min.	2,5 mm ²
3139_Output B: wire cross-section stranded, max. (mm ²)	6
Ulostulo B: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, min.	2,5 mm ²
Ulostulo B: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, max.	6 mm ²
Ulostulo B: kuorintapitus	12 mm
Ulostulo B: ruuvipää	Uritettu / Philips
Ulostulo B: ruuvikierre	M 4
Ulostulo B: vääntömomentti, min.	0,8
Ulostulo B: vääntömomentti, max.	1,5

MATERIAALIT

Eristeen materiaali	Polyamidi 6.6
Paloluokka	UL94-V0
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	120 °C

HYVÄKSYNNÄT

Nimellisjännite UL	600 V
Nimellisvirta UL	80 A
UL standardi	UL 1059
UL ylijännitesuojaus - luokka J sulakkeella	80 A
UL SCCR (oikosulkuvirta-arvo)	100 kA
Nimellisjännite cUL	600 V
Nimellisvirta cUL	80 A
cUL standardi	C22.2 No 158
EAC standardi	TR ZU 004/2011

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
--------------	----------

Alkuperämaa	FR
Paino	61,4 g
Pakkauskoko	1 kpl