

YLEISLIITTIMET - SVBKA

SVBKA

27207.0

SVBKA 16mm² Cu/Al läpivientiliitin, harm

- Kotelointiluokka IP20
- 1,5 - 240 mm² johtimille
- Soveltuu alumiini- ja kuparijohtimille
- Asennus TS35-kiskolle tai suoraan asennuslevyyn
- PA 6.6 UL 94-V0



TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Väri	Vaaleanharmaa
Käyttöjännite	1000 V AC
Nimellisjännite	1000 V DC
Nimellisvirta alumiinijohtimella	75 A
Nimellisvirta kupari	82 A
Asennus	TS 35/7,5 ja asennuslevy
Ylijännitekategoria	III
Ympäristöluokka	3

MITAT

Pituus	44,6 mm
Leveys	13,5 mm
Korkeus TS 35/7.5	42,5 mm
IP-luokka	IP20

LIITÄNNÄT

Liitännät	2
-----------	---

Sisääntulojen lukumäärä A	1
Sisääntulo A: nimellinen poikkipinta-ala	16 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, min.	1,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, max.	16 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, min.	1,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, max.	10 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala pääteholkein, min.	1,5 mm ²
Sisääntulo A: johtimen poikkipinta-ala pääteholkein, max.	10 mm ²
Sisääntulo A: kuorintapituus	13 mm
Sisääntulo A: ruuvipää	Kuusiokoloavain
Sisääntulo A: vääntömomentti, min.	1,5
Sisääntulo A: vääntömomentti, max.	7
Ulostulojen lukumäärä A	1
Ulostulo A: nimellinen poikkipinta-ala	16 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, min.	1,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala jäykkä, max.	16 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, min.	1,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen, max.	10 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, min.	1,5 mm ²
Ulostulo A: johtimen poikkipinta-ala monisäikeinen pääteholkein, max.	10 mm ²
Ulostulo A: kuorintapituus	13 mm
Ulostulo A: ruuvipää	Kuusiokoloavain
Ulostulo A: vääntömomentti, min.	1,5
Ulostulo A: vääntömomentti, max.	7

MATERIAALIT

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

MUITA TIETOJA

Tullitariffi	85369010
Alkuperämaa	EEC
Paino	15 g
Pakkauskoko	10 kpl