

SBKW-B 2,0/DC-B (990 703)

- Verbundpolymer-Isolator verhindert die Bildung von Schmutz- oder Wasserfilmen
- Hohe Lebensdauer dank leistungsstarker Metalloxid-Varistoren
- Ableiterklassen DC-B im Kunststoff-Glasfaserkäfigdesign



Abbildung unverbindlich

Schutz von Gleichspannungsnetzen und Gleichrichterstationen gegen atmosphärische und Schaltüberspannungen.

Typ Art.-Nr.	SBKW-B 2,0/DC-B 990 703 ^{NEU}
Prüfnormen	IEC 62848-1
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	10 kA
Hochstoßstrom (4/10 µs)	100 kA
Ableiterklasse	DC-B
Bemessungsspannung DC (U _c)	2,0 kV
Dauerspannung DC (U _c)	2,0 kV
Restspannung bei 10 kA (1/20 µs) (U _{pl})	5,1 kV
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs) (U _{pl})	4,8 kV
Restspannung bei 10 kA (8/20 µs) (U _{pl})	5,0 kV
Restspannung bei 20 kA (8/20 µs) (U _{pl})	5,4 kV
Restspannung bei 250 A (30/70 µs) (U _{ps})	3,9 kV
Restspannung bei 500 A (30/70 µs) (U _{ps})	4,0 kV
Restspannung bei 1000 A (30/70 µs) (U _{ps})	4,1 kV
Äußere Isolation / Nennstehgleichspannung (berechnet) (DCWV)	35 kV
Äußere Isolation / Nennstehblitzspannung (LIWV)	123 kV
Höhe (h)	115 mm
Kriechweg (min.)	320 mm
Umgebungstemperatur (T _A)	-60 °C ... +60 °C
Gehäusewerkstoff	Silikon
Farbe	grau, RAL 7035
Armaturen	Aluminiumlegierungen
Verbindungen	Klemmen und Schrauben aus Edelstahl
Gewicht	3,04 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364538238
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.