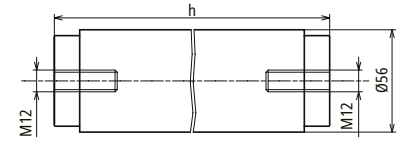


SBKW 6/DH-I-0 (990 402)

- Verbundpolymer-Isolator verhindert die Bildung von Schmutz- oder Wasserfilmen
- Hohe Lebensdauer dank leistungsstarker Metalloxid-Varistoren
- Ableiterklasse Mittelspannung hoch, DH im Kunststoff-Glasfaserkäfigdesign



Maßbild SBKW 6/DH-I-0

NEU

Typ	SBKW 6/DH-I-0
Art.-Nr.	990 402
Technische Daten	
Prüfnormen	IEC 60099-4
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I_n)	10 kA
Hochstoßstrom (4/10 µs) (I_h)	100 kA
Ableiterklasse	Mittelspannung hoch, DH
Leitungsentladungsklasse (LDC)	1
Bemessungsspannung AC (U_n)	6 kV
Dauerspannung AC (U_c)	4,8 kV
Wiederholtes Nenn-Ladungsableitvermögen (Q_{rs})	0,4 C
Thermisches Nennladungsableitvermögen (Q_{th})	1,1 C
Thermische Nennenergieaufnahme (W_{th})	3 kJ / kV _{Ur}
Nenn-Kurzschlussstrom (I_{sc})	63 kA
Zeitweilige Spannungsüberhöhung TOV bei 1 sec (U_{1s})	6,7 kV
Zeitweilige Spannungsüberhöhung TOV bei 10 sec (U_{10s})	6,4 kV
Restspannung bei 10 kA (1/2 µs) (U_{pl})	17,5 kV
Restspannung bei 5 kA (8/20 µs) (U_{pl})	14,8 kV
Restspannung bei 10 kA (8/20 µs) (U_{pl})	16,1 kV
Restspannung bei 20 kA (8/20 µs) (U_{pl})	17,8 kV
Restspannung bei 40 kA (8/20 µs) (U_{pl})	20,4 kV
Restspannung bei 500 A (30/70 µs) (U_{ps})	12,3 kV
Restspannung bei 1000 A (30/70 µs) (U_{ps})	12,8 kV
Restspannung bei 2000 A (30/70 µs) (U_{ps})	13,4 kV
Restspannung bei 3000 A (30/70 µs) (U_{ps})	13,8 kV
Äußere Isolation / Nennstehwechselfspannung (trocken) (U_{PEWL})	55 kV
Äußere Isolation / Nennstehblitzspannung (U_{LIWL})	86 kV
Höhe (h)	164 mm
Kriechweg (min.)	147 mm
Torsionsfestigkeit	100 nm
Festgelegte Langzeitlast (SLL)	350 nm
Festgelegte Kurzzeitlast (SSL)	500 nm
Zugfestigkeit	1400 N
Umgebungstemperatur (T_A)	-60 °C ... +60 °C
Netzfrequenz (f_N)	48-62 Hz
Gehäusewerkstoff	Silikongehäuse

Technische Daten

Farbe	grau, RAL 7040
Armaturen	Guss AL-Legierungen
Verbindungen	Klemmen, Schrauben, Muttern Edelstahl

Stammdaten

Nettogewicht	1.000 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364537330
VPE	1 ST

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