

CONNEX Überspannungsableiter 10 kA



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	827 513 190	
Größe	1	
Bemessungsspannung U_r	U_r (kV)	19
Max. Dauerspannung U_c	U_c (kV)	15
Einsatztemperatur	(°C)	-25 bis +40
Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 5 kA	8/20 μ s 5 kA (kV)	51
Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 10 kA	8/20 μ s 10 kA (kV)	56
Max. Restspannung U_{res} bei Steilstoß 1/20 μs	Steilstoß 1/20 μ s (kV)	60
Leitungsentladungsklasse	1	
Energieaufnahmevermögen	(kJ/kV)	2
Nenn-Ableitstoßstrom	(kA)	10
Hochstoßstrom	(kA)	65
Langwellenstoßstrom	(A)	250
Kurzschlussstromfestigkeit	(kA)	16
Erdleitung	(mm ²)	min. 16

Abmessungen

Länge Überspannsableiter montiert	L (mm)	350
Länge l	(mm)	350
Durchmesser Überspannsableiter	X (mm)	65
Dicke d	(mm)	66
Maß x	(mm)	66