

CONNEX Überspannungsableiter 10 kA



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	827 527 525	
Größe	2	
Bemessungsspannung U_r	U_r (kV)	52,5
Max. Dauerspannung U_c	U_c (kV)	42
Einsatztemperatur	(°C)	-25 bis +40
Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 5 kA	8/20 μ s 5 kA (kV)	139
Max. Restspannung U_{res} bei 8/20 μs 10 kA	8/20 μ s 10 kA (kV)	152
Max. Restspannung U_{res} bei Steilstoß 1/20 μs	Steilstoß 1/20 μ s (kV)	163
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 Überspannungsableiter montiert	L (mm)	500
Länge l	(mm)	500
Durchmesser Überspannungsableiter	X (mm)	65,5
Dicke d	(mm)	98
Maß x	(mm)	66