

# CONNEX Überspannungsableiter 10 kA



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>827 523 125</b>	
<b>Größe</b>	<b>2</b>	
<b>Bemessungsspannung <math>U_r</math></b>	$U_r$ (kV)	12,5
<b>Max. Dauerspannung <math>U_c</math></b>	$U_c$ (kV)	10
<b>Einsatztemperatur</b>	(°C)	-25 bis +40
<b>Max. Restspannung <math>U_{res}</math> bei 8/20 <math>\mu</math>s 5 kA</b>	8/20 $\mu$ s 5 kA (kV)	34
<b>Max. Restspannung <math>U_{res}</math> bei 8/20 <math>\mu</math>s 10 kA</b>	8/20 $\mu$ s 10 kA (kV)	37
<b>Max. Restspannung <math>U_{res}</math> bei Steilstoß 1/20 <math>\mu</math>s</b>	Steilstoß 1/20 $\mu$ s (kV)	40
<b>Leitungsentladungsklasse</b>	1	
<b>Energieaufnahmevermögen</b>	(kJ/kV)	2
<b>Nenn-Ableitstoßstrom</b>	(kA)	10
<b>Hochstoßstrom</b>	(kA)	65
<b>Langwellenstoßstrom</b>	(A)	250
<b>Kurzschlussstromfestigkeit</b>	(kA)	16
<b>Erdleitung</b>	(mm <sup>2</sup> )	min. 16

## Abmessungen

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