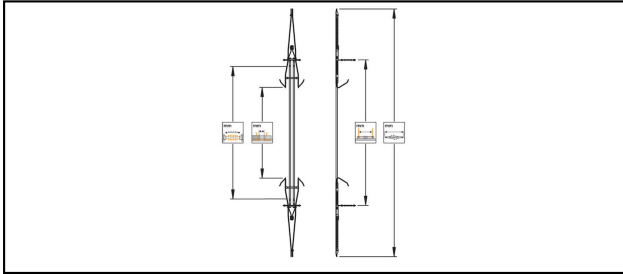
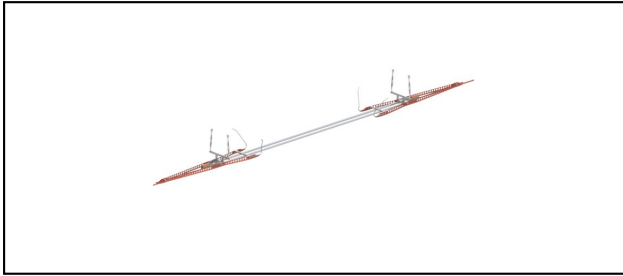


Bis 25 kV

■ **NSE25** Halbe Schutzstrecke / Phasentrenner**Anwendung**









Halber Phasentrenner/Schutzstrecke zur Trennung verschiedener elektrischer Phasen oder Systeme
Für Regional- und Vollbahnen
Maximale Geschwindigkeit bis 200 km/h

Eigenschaften



Rundisolator, drehbar im Falle von Abnutzung

Material




GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

Artikel-Nr.									
655.900.041	5.6 - 6.9	2500	2750	3000	1700	4680	8 - 30		21.7

Zubehör**Installationshilfe MH NS25**

Artikel-Nr.									
690.067.000								21	1
655.901.000								26.3	2
655.900.000								2.9	3

Zubehör**SAL**

Artikel-Nr.									
696.016.010	Al	1610							1.2

Technische Spezifikationen: **Halbe Schutzstrecke / Phasentrenner NSE25**

Artikel-Nr.	655.900.041
Fahrdraht Fläche	80 - 150 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	5.6 - 6.9 mm
Kriechstrecke	2500 mm
Länge zwischen Aufhängung	2750 mm
Länge zwischen Fahrdraht	3000 mm
Funkenhornabstand	1700 mm
Gesamtlänge	4680 mm
Empfohlene Betriebslast	8 - 30 kN
Mindest-Bruchlast des Streckentrenners	120 kN
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	80 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85354000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	21.7 kg

