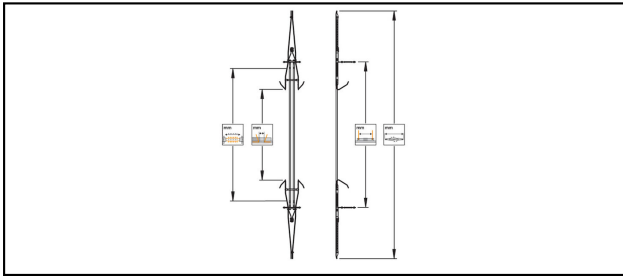
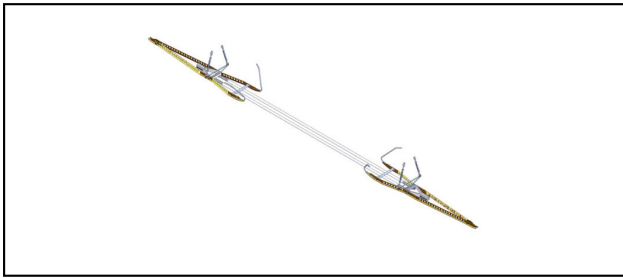


## Bis 25 kV

■ **NSE25** Halber Phasentrenner/ Neutrale Sektion NSE25**Anwendung**









Halber Phasentrenner/Neutrale Sektion 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/Silikon, 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
655.900.000								2.9	3

**Zubehör****Schieneauflage SAL**

Artikel-Nr.									
696.016.010	Al	1610							1.2

Technische Spezifikationen: **Halber Phasentrenner/ Neutrale Sektion NSE25 NSE25**

Artikel-Nr.	655.900.041
<b>Fahrdraht Fläche</b>	80 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.6 - 6.9 mm
<b>Kriechstrecke</b>	2500 mm
<b>Länge zwischen Aufhängung</b>	2750 mm
<b>Länge zwischen Fahrdraht</b>	3000 mm
<b>Funkenhornabstand</b>	1700 mm
<b>Gesamtlänge</b>	4680 mm
<b>Empfohlene Betriebslast</b>	8 - 30 kN
<b>Mindest-Bruchlast des Streckentrenners</b>	120 kN
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>	
<b>Zolltarifnummer</b>	85354020
<b>Ursprungsland</b>	CH

