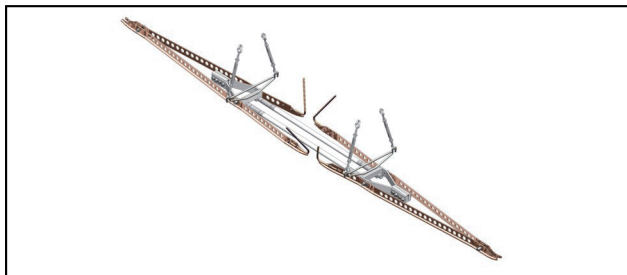


## Streckentrenner für Oberleitungen

■ **HS3** Trenner bis 3 kV DC



### Eigenschaften

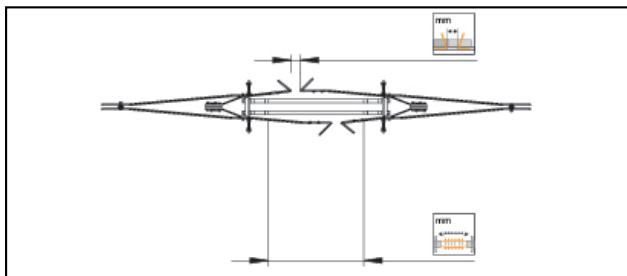
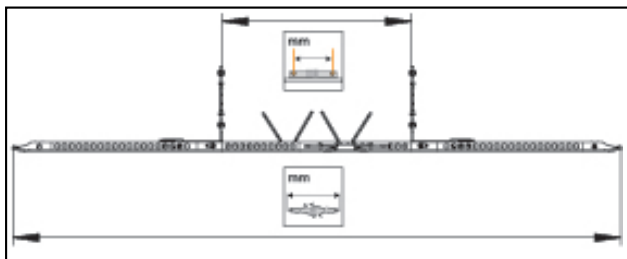
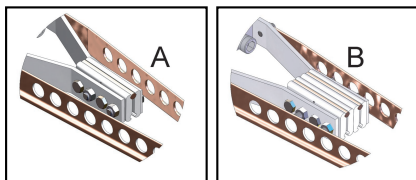
Für maximale Geschwindigkeit bis 200 km/h  
 Mindest-Bruchlast des Trenners 120 kN  
 Isolator SML 80 kN










### Material

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, Stahl rostfrei

### Anwendung

3 kV DC Streckentrenner mit 2 Rundisolatoren; drehbar im Falle von Abnutzung.



Artikel-Nr.	 mm <sup>2</sup>	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kN	 Kg	
655.500.026	120 - 150	5.6 - 6.9	600	850	55	2700	max.2x22.5	18	B,1

Technische Spezifikationen: **Trenner bis 3 kV DC HS3**

Artikel-Nr.	655.500.026
<b>Fahrdraht Fläche</b>	120 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht-Kerbe</b>	5.6 - 6.9 mm
<b>Kriechstrecke</b>	600 mm
<b>Länge zwischen Aufhängung</b>	850 mm
<b>Funkenhornabstand</b>	55 mm
<b>Gesamtlänge</b>	2700 mm
<b>Empfohlene Betriebslast</b>	max.2x22.5
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	80 kN
<b>Mindest-Bruchlast des Streckentrenners</b>	120 kN
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353020
<b>Ursprungsland</b>	CH

