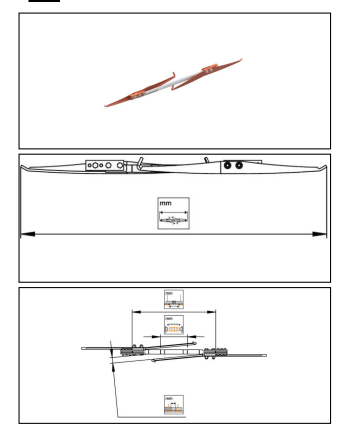
### Isolatori di sezione

# ■ LT3 Isolatore di sezione



### **Applicazione**

Per linee tranviarie e treno urbano Velocità massima fino a 60 km/h La sospensione non è necessaria (disponibile come optional)

#### Materiale

VTR/PTFE, Cu, CuNiSi, acciaio inox

Rif. Articolo	mm <sup>2</sup>	mm	mm +	mm	mm 	mm	mm	kN	Kg
655.266.001	80 - 150	5.6	300	320	650	80	1200	max.24	4.1
Accessori									
	Sospensione	ner I T1 625 ()	00 001						

Accessori	Accessori								
-	Sospensione per LT1 625.000.001								
Rif. Articolo								Kg	
625.000.001								0.43	

Accessori						
	Tenditore SS0	CH110-135				
Rif. Articolo	mm  ← a					Kg
695.002.671	110 - 135					0.192

Accessori						
	Tenditore SS	CH95-125				
Rif. Articolo	mm  ← a					Kg
695.001.670	95 - 125					0.139



Accessori									
	Tenditore SSCH200-280								
Rif. Articolo	mm  ← a	mm  ← b	mm C  I←→I					Kg	
690.010.727	200 - 280	15						0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15						0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8					0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3, 4



## Specifiche tecnici: Isolatore di sezione LT3

Articolo no.	655.266.001
Sezione filo di contatto	80 - 150 mm²
Sagomatura filo di contatto	5.6 mm
Distanza di isolamento	300 mm
Larghezza tra sospensioni	320 mm
Lunghezza tra fili di contatto	650 mm
Distanza delle corna	80 mm
Lunghezza totale	1200 mm
Carico di servizio raccomandato	max.24
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	60 kN
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	4.1 kg

