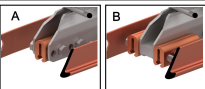
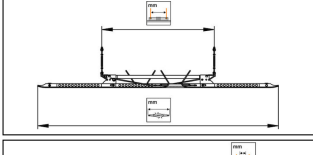
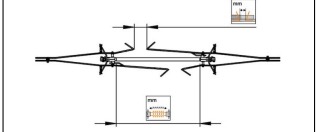
Isolatori di sezione

ZS15 Isolatore di sezione









Applicazione

IPer treni regionali e linee principale Velocità massima fino a 160 km/h

Materiale

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox

Legenda

- A) Per sistemi ad 1 filo di contatto
- B) Per sistemi a 2 fili di contatto

Rif. Articolo	mm²	mm ↑	mm	mm t	mm 	mm	mm	kN	
655.400.031	80 - 150	5.6 - 6.9	680	1140	950	120	2390	max. 2x14	В

Accessori						
سعطعب	MH ZS3/15					
Rif. Articolo					Kg	
690.069.000					45	1
655.400.001					4.5	2

Accessori								
TM680								
Rif. Articolo	mm	mm ← a	mm C I←→I	mm I←→I				Kg
655.248.000	405	835	235	660				6.4



Accessori							
	SAL						
Rif. Articolo		mm ← a					Kg
696.016.010	Al	1610					1.2
Accessori							
	Tenditore SS0	CH200-280					
Rif. Articolo	mm ← a	mm ← b	mm ← C			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 ZS15

Articolo no.	655.400.031					
Sezione filo di contatto	80 - 150 mm²					
Sagomatura filo di contatto	5.6 - 6.9 mm					
Distanza di isolamento	680 mm					
Lunghezza tra sospensioni	1140 mm					
Lunghezza tra fili di contatto	950 mm					
Distanza delle corna	120 mm					
Lunghezza totale	2390 mm					
Carico di servizio raccomandato	max. 2x14					
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN					
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	70 kN					
osservazione	В					
Specifiche commerciali						
Numero di tariffa doganale	85353000					
paese di origine	CH					
Texte						
osservazione	В					

