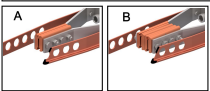
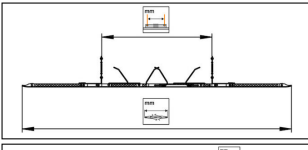
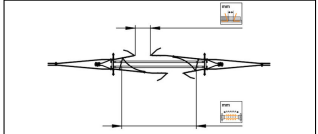
Isolateurs de section

HS25 Isolateur de section









Application

Pour trains régionaux et grande lignes Vitesse maximale jusqu'à 200 km/h

Description

Barres d'isolation rotatives en cas d'usure

Matériel

PRV/PTFE, Cu, CuNiSi, acier inoxydable

Légende

- 1) Pour fil de contact standard
- 2) Pour grand fil de contact
- A) Pour systèmes avec 1 fil de contact
- B) Pour systèmes avec 2 fils de contact

Réf. article	mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.500.082	120 - 170	5.6 - 6.9	1100	1350	1600	220	3280	8 - 30	2, A

Accessoires									
	MH HS25/HL2	25							
Réf. article								Kg	
690.106.000								28.6	1
655.540.002								3.6	2

Accessoires								
	Kit de rempla	cement MW H	S/HL25					
Réf. article								Kg
690.048.000								15.3



690.038.000

200 - 280

18

Accessoires									
	SAL								
Réf. article	**	mm I← a							Kg
696.016.010	Al	1610							1.2
Accessoires									
Tendeur SSCH200-280									
Réf. article	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
000 005 000	000 000	10	0					0.400	4.0

0.163

1, 3, 4

Caractéristiques techniques: Isolateur de section HS25

Ref. article	655.500.082
Section fil de contact	120 - 170 mm²
Rainure du fil de contact	5.6 - 6.9 mm
Ligne de fuite	1100 mm
Longueur entre suspension	1350 mm
Longeur entre fil de contact	1600 mm
Distance du cornet	220 mm
Longueur totale	3280 mm
Charge de service recommandée	8 - 30 kN
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN
Charge de rupture minimale d'isolation de section	120 kN
remarque	2, A
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85353000
pays d'origine	indéfini
Texte	
remarque	2, A
Spécifications logistiques	
Kilo / pièce	21.5 kg

