Serre-fils de dérivation

FRL 9 Serre-fils de dérivation



Application

Pour fils et câbles en cuivre ou en bronze

Matériel

Cuivre étamé, vis en inox

Légende

a) Section maximale du conducteur 1x95 mm2 / 1x25mm2

Réf. article	Nombre-E		mm²				VE Emb.
125.141.000	156 200 960	CuvSn	1-50/1-50			a)	25



Caractéristiques techniques: Serre-fils de dérivation FRL 9

	107 111 000				
	125.141.000				
Matériel	CuvSn				
Section nominale de conducteur	1-50/1-50 mm ²				
Matière du conducteur principal	Kupfer				
Type de raccordement	connecteur à vis				
Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM	1 - 50 mm²				
Borne isolée	Non				
Matière du conducteur de dérivation	Kupfer				
Section nominale conducteur principal, SM	1 - 50 mm²				
Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal	beidseitig offen				
Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE	1 - 50 mm²				
Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation	beidseitig offen				
Section nominale conducteur principal, SE	1 - 50 mm²				
Surface	étamé				
couple de serrage	2 N·m				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85389000				
pays d'origine	CH				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	2.79 kg				

