Morsetto di derivazione

FRL 9 Morsetto di derivazione



Applicazione

Per fili e cavi in rame o bronzo

Materiale

Rame stagnato, viti in Inox

Legenda

a) Sezione massima del conduttore 1x95 mm2 / 1x25mm2

Rif. Articolo	Numéro-E		mm²				VE Emb.
125.141.000	156 200 960	CuvSn	1-50/1-50			a)	25



Specifiche tecnici: Morsetto di derivazione FRL 9

	405 444 000				
	125.141.000				
Materiale	CuvSn				
Sezione nominale del conduttore	1-50/1-50 mm ²				
Materiale conduttore principale	Kupfer				
Tipo di connessione	connettore a vite				
Sezione nominale conduttore derivazione, SM/RM	1 - 50 mm²				
Morsetto isolato	No				
Materiale conduttore derivazione	Kupfer				
Sezione nominale conduttore principale, SM	1 - 50 mm²				
Apertura del canale di serraggio per conduttore principale	beidseitig offen				
Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE	1 - 50 mm²				
Apertura del canale di serraggio per conduttore derivazione	beidseitig offen				
Sezione nominale conduttore principale, SE	1 - 50 mm²				
Superficie	stagnato				
coppia di serraggio	2 N·m				
Specifiche commerciali					
Numero di tariffa doganale	85389000				
paese di origine	CH				
Specificazione logistica					
VPE Peso	2.79 kg				

