Giunzioni e raccordi

AV 5 Morsetto di derivazione per filo





Legenda

Superfici di contatto dentate, alta resistenza meccanica a) Con piastrina di sicurezza

Rif. Articolo	Numéro-E	H			mm	mm²			VE Emb.
125.152.604	156 206 070	Н	ok	Cu	6				50
125.153.605	156 206 080	Н	ok	Cu	8	35			50
125.154.606	156 206 090	Н	ok	Cu		50			50
125.155.103	156 206 100		ok	Cu		70		a)	25
125.156.104	156 206 110		ok	Cu		95		a)	25
125.157.105	156 206 120		ok	Cu		120		a)	10
125.158.106	156 206 130		ok	Cu		150		a)	10
125.164.604	156 216 070	H	ok	CuvSn	6				50
125.165.605	156 216 080	H	ok	CuvSn	8				50
125.166.606	156 216 090	Н	ok	CuvSn		50			50



Specifiche tecnici: Morsetto di derivazione per filo AV 5

Approvati classe H / N (EN 62561-1) Addatto per uso in terra Ok Materiale Cu Diametro del filo Sezione nominale del conduttore Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE H Ok Cu Cu 25 - 50 mm² 70 m 25 - 70 m² 25 - 70									
Materiale Cu Diametro del filo 6 mm 8 mm Sezione nominale del conduttore 35 mm² 50 mm² 70 m Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE 16 - 28 mm² 16 - 35 mm² 25 - 50 mm² 25 - 70									
Diametro del filo 6 mm 8 mm Sezione nominale del conduttore 35 mm² 50 mm² 70 m Sezione nominale conduttore derivazione, 16 - 28 mm² 16 - 35 mm² 25 - 50 mm² 25 - 70 SE/RE									
Sezione nominale del conduttore 35 mm² 50 mm² 70 m Sezione nominale conduttore derivazione, 16 - 28 mm² 16 - 35 mm² 25 - 50 mm² 25 - 70 SE/RE									
Sezione nominale conduttore derivazione, 16 - 28 mm² 16 - 35 mm² 25 - 50 mm² 25 - 70 SE/RE									
SE/RE									
	mm²								
Sezione nominale conduttore principale, SM 28 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 m	m²								
Apertura del canale di serraggio per beidseitig offen sonduttore derivazione	beidseitig offen								
Fipo di connessione connettore a vite	connettore a vite								
Materiale conduttore derivazione Kupfer	Kupfer								
Apertura del canale di serraggio per beidseitig offen conduttore principale	beidseitig offen								
Sezione nominale conduttore derivazione, 16 - 28 mm² 16 - 35 mm² 25 - 50 mm² 25 - 70 SM/RM	mm²								
Materiale conduttore principale Kupfer	Kupfer								
Morsetto isolato No	No								
Sezione nominale conduttore principale, SE 28 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 m	m²								
Superficie lucido									
coppia di serraggio 15 N·m 20 N·m									
Specifiche commerciali									
Numero di tariffa doganale 85389000	85389000								
paese di origine CH	CH								
Specificazione logistica									
/PE Peso 2.1 kg 3 kg 3.88 kg 2.675	kg								
125.156.104	1.604								
Approvati classe H / N (EN 62561-1) Adatto per uso in terra									
Materiale Cu Cuvi	Cn.								
Diametro del filo 6 m	~								
Sezione nominale del conduttore 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ²	.11								
Sezione nominale conduttore 95 mm² 120 mm² 50 - 120 mm² 50 - 150 mm² 16 - 28	mm²								
SE/RE									
	95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 28 mm ²								
conduttore derivazione	beidseitig offen								
P	connettore a vite								
	Kupfer								
Apertura del canale di serraggio per beidseitig offen conduttore principale									
Sezione nominale conduttore derivazione, 50 - 95 mm ² 50 - 120 mm ² 50 - 150 mm ² 16 - 28 SM/RM	mm²								
	Kupfer								
Morsetto isolato No	2								
Sezione nominale conduttore principale, SE 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 28 m									
Superficie stagn	ато								
Specifiche commerciali									
Numero di tariffa doganale 85389000	85389000								
paese di origine CH	СН								
Specificazione logistica									
/PE Peso 4.126 kg 2.153 kg 2.999 kg 2.11	κg								



		100,000			
	125.165.605	125.166.606			
Approvati classe H / N (EN 62561-1)	Н				
Adatto per uso in terra	ok				
Materiale	CuvSn				
Diametro del filo	8 mm				
Sezione nominale del conduttore		50 mm ²			
Sezione nominale conduttore derivazione, SE/RE	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²			
Sezione nominale conduttore principale, SM	35 mm²	50 mm²			
Apertura del canale di serraggio per conduttore derivazione	beidseitig offen				
Tipo di connessione	connettore a vite				
Materiale conduttore derivazione	Kupfer				
Apertura del canale di serraggio per conduttore principale	beidseitig offen				
Sezione nominale conduttore derivazione, SM/RM	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²			
Materiale conduttore principale	Kupfer				
Morsetto isolato	No				
Sezione nominale conduttore principale, SE	35 mm²	50 mm ²			
Superficie	stagnato				
coppia di serraggio					
Specifiche commerciali					
Numero di tariffa doganale	85389000				
paese di origine	СН				
Specificazione logistica					
VPE Peso	3 kg	3.873 kg			

