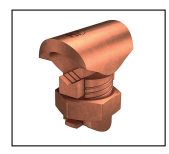
## **Raccords et branchements**

## AV 5 Serre-fils de dérivation pour fil





## Légende

Surfaces de contact dentées, haute résistance mécanique a) Avec arrêt de sécurité

Réf. article	Nombre-E	<b>H</b>			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	Н	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



Caractéristiques techniques: Serre-fils de dérivation pour fil AV 5

	125.152.604	125.153.605	125.154.606	125.155.103			
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)		Н					
Convient pour utilisation dans la terre	ok						
Matériel	Cu						
Diamètre de fil	6 mm	8 mm					
Section nominale de conducteur		35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>			
Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE	16 - 28 mm²	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²	25 - 70 mm²			
Section nominale conducteur principal, SM	28 mm²	35 mm²	50 mm <sup>2</sup>	70 mm²			
Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation	beidseitig offen						
Type de raccordement	connecteur à vis						
Matière du conducteur de dérivation	Kupfer						
Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal	beidseitig offen						
Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM	16 - 28 mm²	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²	25 - 70 mm²			
Matière du conducteur principal	Kupfer						
Borne isolée	Non						
Section nominale conducteur principal, SE	28 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>			
Surface		poli					
couple de serrage	15 N·m		20 N·m				
Spécifications commerciales							
Numéro de tarif douanier	85389000						
pays d'origine	СН						
Spécifications logistiques							
VPE Poids	2.1 kg	3 kg	3.88 kg	2.675 kg			
	105 156 104	125.157.105	125.158.106	125.164.604			
Approuvé classe H / N (FN 62561-1)	125.156.104	125.157.105	123.130.100				
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	125.150.104			H			
Convient pour utilisation dans la terre	125.156.104	0		Н			
Convient pour utilisation dans la terre Matériel	125.150.104			H			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil		O Cu	k	Н			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation,	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup>	0		H			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE	95 mm² 50 - 95 mm²	0 Cu 120 mm <sup>2</sup> 50 - 120 mm <sup>2</sup>	k 150 mm²	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation,	95 mm²	0 Cu 120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup> 50 - 150 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup>	H CuvSn 6 mm			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation	95 mm² 50 - 95 mm²	0 Cu 120 mm <sup>2</sup> 50 - 120 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> beidseit	150 mm <sup>2</sup> 50 - 150 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> ig offen	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre Matériel Diamètre de fil Section nominale de conducteur Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE Section nominale conducteur principal, SM Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation Type de raccordement	95 mm² 50 - 95 mm²	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² 120 mm² beidseit	150 mm <sup>2</sup> 50 - 150 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> ig offen	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour	95 mm² 50 - 95 mm²	0 Cu 120 mm <sup>2</sup> 50 - 120 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> beidseit	k  150 mm²  50 - 150 mm²  150 mm²  ig offen  eur à vis	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation	95 mm² 50 - 95 mm²	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² 120 mm² beidseit  connecte Kup	k  150 mm²  50 - 150 mm²  150 mm²  ig offen  eur à vis	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation,	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² 120 mm² beidseit  connecte  Kup	k  150 mm² 50 - 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen  50 - 150 mm²	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup> 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit	k  150 mm² 50 - 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm²	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup> 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm² Kup	k  150 mm² 50 - 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm²	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm <sup>2</sup> 28 mm <sup>2</sup>			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal  Borne isolée	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup	tsomm² 50 - 150 mm² 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm² offer on	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			
Convient pour utilisation dans la terre Matériel Diamètre de fil Section nominale de conducteur Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE Section nominale conducteur principal, SM Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation Type de raccordement Matière du conducteur de dérivation Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM Matière du conducteur principal Borne isolée Section nominale conducteur principal, SE	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup	tsomm² 50 - 150 mm² 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm² offer on	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal  Borne isolée  Section nominale conducteur principal, SE  Surface	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup	tsomm² 50 - 150 mm² 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm² offer on	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal  Borne isolée  Section nominale conducteur principal, SE  Surface  couple de serrage	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup	150 mm² 50 - 150 mm² 150 mm² ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm²  ofer on 150 mm²	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal  Borne isolée  Section nominale conducteur principal, SE  Surface  couple de serrage  Spécifications commerciales	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup No	150 mm <sup>2</sup> 50 - 150 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm <sup>2</sup> ofer on 150 mm <sup>2</sup>	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			
Convient pour utilisation dans la terre  Matériel  Diamètre de fil  Section nominale de conducteur  Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE  Section nominale conducteur principal, SM  Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation  Type de raccordement  Matière du conducteur de dérivation  Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal  Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM  Matière du conducteur principal  Borne isolée  Section nominale conducteur principal, SE  Surface  couple de serrage  Spécifications commerciales  Numéro de tarif douanier	95 mm <sup>2</sup> 50 - 95 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup>	Cu  120 mm² 50 - 120 mm² 120 mm² beidseit  connecte Kup beidseit  50 - 120 mm²  Kup 120 mm²  8538	150 mm <sup>2</sup> 50 - 150 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> ig offen eur à vis ofer ig offen 50 - 150 mm <sup>2</sup> ofer on 150 mm <sup>2</sup>	H  CuvSn 6 mm  16 - 28 mm² 28 mm²  16 - 28 mm²			



	125.165.605	125.166.606			
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)		H			
Convient pour utilisation dans la terre	ok				
Matériel	CuvSn				
Diamètre de fil	8 mm				
Section nominale de conducteur		50 mm²			
Section nominale conducteur de dérivation, SE/RE	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²			
Section nominale conducteur principal, SM	35 mm²	50 mm²			
Ouverture du canal de serrage pour conducteur de dérivation	beidseitig offen				
Type de raccordement	connecteur à vis				
Matière du conducteur de dérivation	Kupfer				
Ouverture du canal de serrage pour conducteur principal	beidseitig offen				
Section nominale conducteur de dérivation, SM/RM	16 - 35 mm²	25 - 50 mm²			
Matière du conducteur principal	Kupfer				
Borne isolée	Non				
Section nominale conducteur principal, SE	35 mm²	50 mm²			
Surface	étamé				
couple de serrage					
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85389000				
pays d'origine	СН				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	3 kg	3.873 kg			

