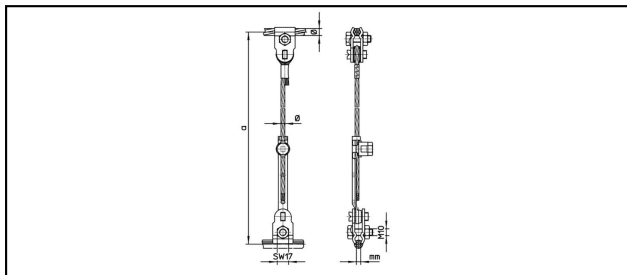


Pendules à câble

■ SHTF1,2/10V

**Application**









Pour pendules à câble, non-équipotentiel

Description

Autres longueurs et rainures du fil de contact sur demande

Matériel

Borne et pièce ajustable en CuNiSi / Cordage en Bz 2

Réf. article								
625.185.579	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 800	4.5	10	1.3	0.465
625.186.580	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 1000	4.5	10	1.3	0.478
625.187.581	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 1300	4.5	10	1.3	0.512
625.188.582	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 1600	4.5	10	1.3	0.54
625.189.583	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 1900	4.5	10	1.3	0.568
625.190.584	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 2200	4.5	10	1.3	0.596
625.191.585	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 2500	4.5	10	1.3	0.624
625.192.586	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 2800	4.5	10	1.3	0.652
625.193.587	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 3100	4.5	10	1.3	0.679
625.194.588	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 3400	4.5	10	1.3	0.707
625.195.589	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 3700	4.5	10	1.3	0.735
625.196.590	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 4000	4.5	10	1.3	0.763
625.197.591	7.5 - 14	35 - 120	3.75 - 8.5	250 - 4300	4.5	10	1.3	0.791
625.116.576	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 400	4.5	10	1.3	0.444
625.117.577	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 600	4.5	10	1.3	0.462
625.118.578	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 700	4.5	10	1.3	0.471
625.119.579	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 800	4.5	10	1.3	0.48
625.120.580	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 1000	4.5	10	1.3	0.498
625.121.581	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 1300	4.5	10	1.3	0.526
625.122.582	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	250 - 1600	4.5	10	1.3	0.554

Caractéristiques techniques: **SHTF1,2/10V**

	625.185.579	625.186.580	625.187.581	625.188.582
Longueur a	250 - 800 mm	250 - 1000 mm	250 - 1300 mm	250 - 1600 mm
Diamètre câble porteur	7.5 - 14 mm			
Section câble porteurs	35 - 120 mm ²			
Rainure du fil de contact	3.75 - 8.5 mm			
Diamètre fil de suspension	4.5 mm			
Section fil de suspension	10 mm ²			
Force de glissade	1.3 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.465 kg	0.478 kg	0.512 kg	0.54 kg

	625.189.583	625.190.584	625.191.585	625.192.586
Longueur a	250 - 1900 mm	250 - 2200 mm	250 - 2500 mm	250 - 2800 mm
Diamètre câble porteur	7.5 - 14 mm			
Section câble porteurs	35 - 120 mm ²			
Rainure du fil de contact	3.75 - 8.5 mm			
Diamètre fil de suspension	4.5 mm			
Section fil de suspension	10 mm ²			
Force de glissade	1.3 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.568 kg	0.596 kg	0.624 kg	0.652 kg

	625.193.587	625.194.588	625.195.589	625.196.590
Longueur a	250 - 3100 mm	250 - 3400 mm	250 - 3700 mm	250 - 4000 mm
Diamètre câble porteur	7.5 - 14 mm			
Section câble porteurs	35 - 120 mm ²			
Rainure du fil de contact	3.75 - 8.5 mm			
Diamètre fil de suspension	4.5 mm			
Section fil de suspension	10 mm ²			
Force de glissade	1.3 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.679 kg	0.707 kg	0.735 kg	0.763 kg

	625.197.591	625.116.576	625.117.577	625.118.578
Longueur a	250 - 4300 mm	250 - 400 mm	250 - 600 mm	250 - 700 mm
Diamètre câble porteur	7.5 - 14 mm	12.5 - 17.5 mm		
Section câble porteurs	35 - 120 mm ²	95 - 185 mm ²		
Rainure du fil de contact	3.75 - 8.5 mm			
Diamètre fil de suspension	4.5 mm			
Section fil de suspension	10 mm ²			
Force de glissade	1.3 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.791 kg	0.444 kg	0.462 kg	0.471 kg



	625.119.579	625.120.580	625.121.581	625.122.582
Longueur a	250 - 800 mm	250 - 1000 mm	250 - 1300 mm	250 - 1600 mm
Diamètre câble porteur	12.5 - 17.5 mm			
Section câble porteurs	95 - 185 mm ²			
Rainure du fil de contact	3.75 - 8.5 mm			
Diamètre fil de suspension	4.5 mm			
Section fil de suspension	10 mm ²			
Force de glissade	1.3 kN			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.48 kg	0.498 kg	0.526 kg	0.554 kg

