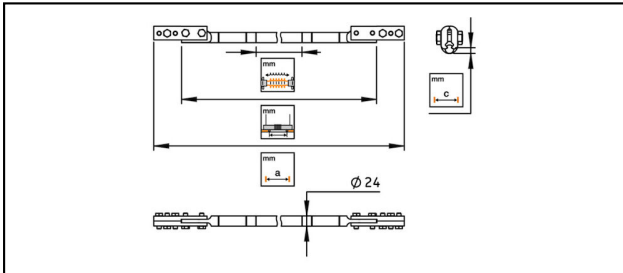


Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

FDIS



Application

Isolateur pour fil de contact

Description

SML isolateur: 80 kN

Charge de rupture min. 60 kN

Matériel

Acier inoxydable, CuNiSi, bâton en PRV enrobé avec PTFE

Légende

1) EN 50 149

2) ED 171

3) BS 23

Réf. article	mm Ø	mm ²	mm	mm a	mm c	mm	mm	Kg	
655.253.000	AC-100	100	5.6	1076	8	600	946	2.5	1
655.250.001	AC-80	80	5.6	1280	6.8	800	1150	2.7	1
655.223.000	ÖBB-100	100	3.7	1276	9.4	800	1146	2.7	2
655.250.000	AC-100	100	5.6	1276	8	800	1146	2.7	1
655.262.000	AC-120	120	5.6	1316	9.2	800	1146	2.8	1
655.265.000	ÖBB-120	120	3.75	1470	9.4	955	1300	2.9	2
655.231.000	BS-23	107	5.52	1576	8.8	1100	1446	3	3
655.256.000	AC-100	100	5.6	1576	8	1100	1446	3	1
655.261.000	AC-120	120	5.6	1614	9.2	1100	1446	3	1
655.238.000	BS-23	107	5.52	1880	8.8	1100	1750	3	3
655.254.000	AC-100	100	5.6	1670	8	1194	1540	3	1
655.234.000	AC-120	120	5.6	1766	9.2	1250	1596	3.4	1
655.237.000	BS-23	107	5.52	1880	8.8	1404	1750	3.3	3
655.240.000	AC-120	120	5.6	1920	9.2	1404	1750	3.3	1
655.252.000	AC-120	120	5.6	2016	9.2	1500	1846	3.4	1
655.295.000	AC-80	80	5.6	1576	6.8	1100	1446	2.8	

Caractéristiques techniques: **FDIS**

	655.253.000	655.250.001	655.223.000	655.250.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN			
Diamètre fil de contact	AC-100 mm	AC-80 mm	ÖBB-100 mm	AC-100 mm
Section fil de contact	100 mm ²	80 mm ²	100 mm ²	
Rainure du fil de contact	5.6 mm		3.7 mm	5.6 mm
Longueur a	1076 mm	1280 mm	1276 mm	
Hauteur c	8 mm	6.8 mm	9.4 mm	8 mm
Ligne de fuite	600 mm	800 mm		
Longueur entre fil de contact	946 mm	1150 mm	1146 mm	
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85353000		0	85353000
pays d'origine	CH		indéfini	CH
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	2.5 kg		2.7 kg	

	655.262.000	655.265.000	655.231.000	655.256.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN			
Diamètre fil de contact	AC-120 mm	ÖBB-120 mm	BS-23 mm	AC-100 mm
Section fil de contact	120 mm ²		107 mm ²	100 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 mm	3.75 mm	5.52 mm	5.6 mm
Longueur a	1316 mm	1470 mm	1576 mm	
Hauteur c	9.2 mm	9.4 mm	8.8 mm	8 mm
Ligne de fuite	800 mm	955 mm	1100 mm	
Longueur entre fil de contact	1146 mm	1300 mm	1446 mm	
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85353000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	2.8 kg	2.9 kg	3 kg	

	655.261.000	655.238.000	655.254.000	655.234.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN			
Diamètre fil de contact	AC-120 mm	BS-23 mm	AC-100 mm	AC-120 mm
Section fil de contact	120 mm ²	107 mm ²	100 mm ²	120 mm ²
Rainure du fil de contact	5.6 mm	5.52 mm	5.6 mm	
Longueur a	1614 mm	1880 mm	1670 mm	1766 mm
Hauteur c	9.2 mm	8.8 mm	8 mm	9.2 mm
Ligne de fuite	1100 mm		1194 mm	1250 mm
Longueur entre fil de contact	1446 mm	1750 mm	1540 mm	1596 mm
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85353000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	3 kg			3.4 kg

	655.237.000	655.240.000	655.252.000	655.295.000
Charge mécanique spécifiée (CMS)	80 kN			
Diamètre fil de contact	BS-23 mm	AC-120 mm		AC-80 mm
Section fil de contact	107 mm ²	120 mm ²		80 mm ²
Rainure du fil de contact	5.52 mm	5.6 mm		
Longueur a	1880 mm	1920 mm	2016 mm	1576 mm
Hauteur c	8.8 mm	9.2 mm		6.8 mm
Ligne de fuite	1404 mm		1500 mm	1100 mm
Longueur entre fil de contact	1750 mm		1846 mm	1446 mm
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85353000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	3.3 kg		3.4 kg	2.8 kg

