

Socle porte-fusible

pour fusibles SMD de S&C

36 a 72.5kV



Caractéristiques générales

- Châssis en U galvanisé à chaud UNE-EN ISO 1461
 - Parties actives originales de S&C.
 - Isolateurs céramiques marron selon UNE 21110-CEI 273. C4-170, C4-250 et C4-325
 - Isolateurs polymériques en silicone injectée sur un noyau de fibre de verre avec armature externe, répondant à tous les tests spécifiés dans la UNE 21.909.
 - Assemblage complet, y compris montage du fusible.
 - Socle unipolaire pour fusibles SMD-1A de S&C 34,5kV et 69kV.
 - Socle unipolaire et tripolaire pour fusibles SMD-1A de S&C 46kV.
 - Socles tripolaires pour montage sur treillis équipé de fixations en acier galvanisé. Fonctionnement à la verticale, ouverture 180°.
- Parties vives (actives) pour montage à la verticale, ouverture 180° – mâchoires et contacts– pour montage direct sur isolateurs de soutien 30/36 kV, 45/52 kV au moyen d'une adaptation (non fournie) en 66/72,5kV.
- Autres dispositions à la demande.



Descriptions et références

Type de fusible adéquat	Description	Référence	Type d'isolateur	Tension assignée
SMD-1A 34,5kV	Socle porte-fus. I pour fusible SMD-1A 34,5kV – V 180°	BSMD-1A 36	Céramique	36kV
SMD-1A 46kV	Socle porte-fus. I pour fusible SMD-1A 46kV – V 180°	BSMD-1A 52	Céramique	52kV
	Socle porte-fus. Polim. I pour fusible SMD-1A 46kV – V 180°	BSMD-1A 52P	Polymérique	
	Socle porte-fus. III pour fusible SMD-1A 46kV	BSMD-1A 52 III	Céramique	
	Socle porte-fus. Polym. III pour fusible SMD-1A 46kV	BSMD-1A 52 III P	Polymérique	
SMD-1A 69kV	Socle porte-fus. I pour fusible SMD-1A 69kV – V 180°	BSMD-1A 72,5	Céramique	72,5kV
SMD-1A	Parties vives – mâchoires et contacts– SMD-1A V 180°	3700R3	---	---

Dimensions

mm	BSMD-1A 36	BSMD-1A 52 / 52P	BSMD-1A 72,5
A	1070	1070	1330
B	742	844	1047
C	970	970	1230
D	60	60	65
E	140	140	160
F	773	918 / 833	1133
G	600	745 / 660	960
H	968	1070	1272
Kg.	46	61 / 34	110

