



Socle pour fusible, Basse tension, 400 A, AC 690 V, NH2, 1P, IEC, double clip, montage sur barre DIN

Référence NH2 SINGLE POLE SILVER DOUBLE CLIP
N° de catalogue SD2-DD

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			socle pour fusibles
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH2
Description			double clip montage sur barre DIN montage par vis
Nombre de pôles			1P
Norme/Agrément			IEC
Matière			Corps thermoplastique
Normes/Réglémentations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			séparateurs de phase à encliqueter cache-borne fuse-covers microrupteur IP20 finger-safe protection kits barrettes de neutre séparateurs de phase

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électricité, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecI@ss10.0.1-27-14-21-06 [AKE278013])			
taille			NH2
nombre de pôles			1
calibre/courant nominal assigné (In)		A	400
finition du cavalier			oui
mécanisme de pivotement			oui

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (PDF)	http://www1.cooperbusssmann.com/pdf/22f85a80-b905-401b-b5b0-d3a971da0f10.pdf
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------