

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



Référence **NH2 SINGLE POLE SILVER 1/4 SCREW**
 N° de catalogue **SD2-D**

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			montage sur barre DIN montage par vis
Nombre de pôles			1P
Pôle		Nombre	1
Norme/Agrément			IEC
Matière			Corps thermoplastique
Normes/Réglementations			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 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			NH2
nombre de pôles			1
courant nominal assigné		A	400
finition du cavalier			oui
mécanisme de pivotement			oui