



**Socle pour fusible, Basse tension, 250 A, AC 690 V, NH1, 1P, IEC, montage par vis**

**Référence** FUSE BASE SIZE NH-01  
**N° de catalogue** SD1-S

## 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	250
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH1
Description			montage par vis
Nombre de pôles			1P
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 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (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@ss10.0.1-27-14-21-06 [AKE278013])			
taille			NH1
nombre de pôles			1
calibre/courant nominal assigné (In)		A	250
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non