



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

**EATON**  
Powering Business Worldwide™

**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	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 encliquer 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