



Socle pour fusible, grande vitesse, 250 A, DC 1500 V (IEC), DC 1000 V (UL), 50 kA, NH1, 1P, IEC, UL, CSA

Référence **NH1 SINGLE POLE SILVER 1/4 SCREW PV**
N° de catalogue **SD1-D-PV**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			socle pour fusibles
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	250
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH1
Pouvoir de coupure		kA	50
Nombre de pôles			1P
Utilisable pour taille			fusibles NH photovoltaïques
Norme/Agrément			IEC UL CSA
Matière			Corps en PBT renforcé fibre de verre
Normes/Réglementations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			Microrupteurs, jeu de cache-bornes, séparateurs de phases, fusibles neutres et poignée d'extraction

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 (ec1@ss8.1-27-14-21-06 [AKE278010])			
taille			NH1
nombre de pôles			1
courant nominal assigné		A	250
finition du cavalier			oui
mécanisme de pivotement			oui