



Cartouche fusible, grande vitesse, 63 A, DC 1000 V, 50 kA, NH1, gPV, UL PV, UL, IEC, à double indicateur de fusion, pattes d'extraction conductrices

Référence SICHERUNG 63A 1000V DC PV GRÖSSE 1
N° de catalogue PV-63ANH1

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	63
Tension assignée d'emploi			DC 1000 V
Taille			NH1
Classe d'emploi			gPV UL PV
Voyant indicateur			à double indicateur de fusion
Description			pattes d'extraction conductrices
Pouvoir de coupure		kA	50
Utilisable pour taille			protection des coupleurs/interrupteurs-sectionneurs de groupe photovoltaïque
Norme/Agrément			UL IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			UL 2579 IEC 60269-6
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder SD1-D-PV

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NH (EC000055)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
taille de fusible selon IEC 60269			NH1
type de tension			DC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	1000
pouvoir de coupure nominal		kA	50
classe de fonctionnement			gPV (gamme complète protection photovoltaïque)
finition du voyant indicateur			voyant et percuteur
languettes métalliques isolées (IMGL)			non
Dissipation thermique sous courant nominal		W	12