Cartouche fusible, NH1, 63A, 500 V, gL/gG

Référence Z-NH-1/63 N° de catalogue 290011



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison	
Gamme	Système en 60 mm Système en 185 mm
Gamme	Sectionneurs pour fusibles à couteaux Socles pour fusibles
Fonction de base	Equipements complémentaires
Fonction de base	Cartouches fusibles à couteaux
	Corps isolant en stéatite/cordérite Couteau de contact en cuivre avec placage argent Résistance à la corrosion Voyant central et indicateur de fusion Pattes de poignée sous tension Sélectivité de 1:1,6
Taille	1

63

Caractéristiques techniques **Electriques**

Courant assigné d'emploi

Conformité aux normes			IEC 60269 VDE 0636 SEV1086
Tension assignée d'emploi	U _e	V	
	U _e	V AC	
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	500
Fréquence assignée	f	Hz	45 – 62

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	6.2
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
			0

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations	des équipements et des personnes	(EG000020) / Fusible NH (EC000055)
ripparono do protoction doc motandicino	add addibamanta at add bardamiaa	(20000020)

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		AC
calibre/courant nominal assigné (In)	А	63
tension assignée CA	V	500
tension de fonctionnement CC	V	440
pouvoir de coupure nominal	kA	120
classe de fonctionnement		gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
finition du voyant indicateur		voyant et percuteur
languettes métalliques isolées (IMGL)		non