

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
Courant assigné d'emploi	I_e	A	63

Caractéristiques techniques

Electriques

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	I_n	A	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)			
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 (I_n)		A	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

