

Référence **GS00-160**
N° de catalogue **026741**

Gamme de livraison

Gamme			Socles pour fusibles
Fonction de base			Socles pour fusibles à couteaux
Nombre de pôles			3
Courant assigné d'emploi	I_e	A	160
Cartouche-fusible max.			
500 V		A	160
690 V		A	100
Taille			NH00

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60269-2-1 ; VDE 0636-201
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	-20 - +55
Température ambiante			-25 - +55
Altitude d'installation		m	max. 2000
Position de montage			verticalement
Catégorie de sursurcharge/Degré de pollution			III/3
Protection contre les contacts directs, en face avant			
Etat d'exploitation			IP00
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Poids		kg	0.4

Circuits électriques

Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U_e	V DC	440
Courant assigné d'emploi	I_e	A	160
Fréquence assignée	f	Hz	40 - 60
Puissance dissipée sous I_{th} AC, sans cartouches-fusibles		W	6.9
Puissance dissipée sous I_{th} DC, sans cartouches-fusibles		W	4.6
Tension assignée d'isolement	U_i	V AC	750
Tension assignée d'isolement	U_i	V	750

Cartouche-fusible max.

Taille			NH00
Courant assigné d'emploi max. gL/gG		A	160
Puissance assignée max. admissible des cartouches-fusibles	P_v	W	12

Sections raccordables

Bornes à étrier			
multibrins		mm ²	1.5 ... 70
Feuillard	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	6 x 9 x 0.8
Couple de serrage		Nm	2.6

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

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 (DIN)			NH00
mode de pose			à visser
type de connexion			borne à vis
nombre de pôles			3
calibre/courant nominal assigné (In)		A	160
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non
avec contact supplémentaire			non
sans halogène			non