

Référence **GSU1**  
N° de catalogue **289016**

## 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	250
<b>Cartouche-fusible max.</b>			
500 V		A	250
690 V		A	200
Taille			NH1

## 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
Altitude d'installation		m	max. 2000
Position de montage			verticalement
Catégorie de surtension/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	1.7

### 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	250
Fréquence assignée	f	Hz	40 - 60
Puissance dissipée sous $I_{th}$ AC, sans cartouches-fusibles		W	12.9
Puissance dissipée sous $I_{th}$ DC, sans cartouches-fusibles		W	8.6
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V AC	750
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	750

### Cartouche-fusible max.

Taille			NH1
Courant assigné d'emploi max. gL/gG		A	250
Puissance assignée max. admissible des cartouches-fusibles	$P_v$	W	23

### Sections raccordables

Borne plate			
Diamètre des boulons	d	mm	M10
Cosse pour câbles		mm <sup>2</sup>	1 x 25 - 150
Barre plate	max.	mm	30 x 10
Couple de serrage		Nm	30 - 35
Bornes à étrier			
multibrins		mm <sup>2</sup>	25 ... 150
Feuillard	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	6 x 16 x 0.8
Couple de serrage		Nm	9.5
Bornes prismatiques			

Conducteurs multibrin	mm <sup>2</sup>	70 ... 150
Couple de serrage	Nm	4.5
Bornes prismatiques doubles		
Conducteurs multibrin	mm <sup>2</sup>	2 x 70 ... 95
Couple de serrage	Nm	4.5

## 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)		NH1
mode de pose		à visser
type de connexion		connecteur M10
nombre de pôles		3
calibre/courant nominal assigné (In)	A	250
finition du cavalier		oui
mécanisme de pivotement		non
avec contact supplémentaire		non
sans halogène		non