



## Socle pour fusibles, 1p, S00

**Référence** 21.189.01  
**Code** 232064  
**N° de catalogue** Z-21-189-01

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Socles pour fusibles
Calibre		mm	80
Utilisation avec			20.282.20-... 20.189.20-...
Utilisation pour			Pour fusibles de semi-conducteurs

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Altitude d'installation		m	0 - 1000 m au-dessus du niveau de la mer
Position de montage			Verticale
Degré de protection			
Degré de protection			IP21
Protection contre les contacts directs			Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main
Catégorie de surtension/Degré de pollution			II/2

#### Circuits principaux

Fréquence du réseau	$f_{LN}$	Hz	50/60
---------------------	----------	----	-------

#### Sections raccordables

Câbles de puissance			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 4)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 2,5)
multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 4)
âme massive ou multibrins		AWG	1 x (16 - 8) 2 x (16 - 12)
Couple de serrage		Nm	1,7
Tournevis (PZ: Pozidriv)		mm	PZ2; 1 x 6 mm
Câbles de commande			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x 0,75
Conducteurs multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
âme massive ou multibrins		AWG	18 - 12
Couple de serrage		Nm	0,8
Tournevis		mm	0,5 x 3,5

#### Circuit de commande

Entrées tout-ou-rien			
Tension d'appel		x U <sub>s</sub>	
Utilisation CC		V DC	15 - 27
Tension de retombée	x U <sub>s</sub>		

## Remarques

Tension assignée de tenue aux chocs :

- 1.2  $\mu$ s/50  $\mu$ s (temps de montée/temps de descente de l'impulsion selon IEC/EN 60947-2 ou 3)
- valable pour circuit de commande/partie puissance/enveloppe

## Homologations

Specially designed for North America

No

## Encombremments

