



Fusible, ultra-rapide, S00, 125A, 1p

Référence 20.282.20-125
Code 232087
N° de catalogue Z-20-282-Z-20-125

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Fusibles
Courant assigné		A	125
Puissance dissipée maximale	P_v	W	24
Calibre		mm	80
Utilisation avec			DS4-340-7K5-M DS4-340-7K5-MR DS4-340-15K-MX DS4-340-15K-MXR DS7-34...SX055N0-... DM4-340-22K DM4-340-30K
Utilisation pour			Démarrateurs progressifs

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 ²	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 4)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 2,5)
multibrins		mm ²	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 ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x 0,75
Conducteurs multibrins		mm ²	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_s	

Utilisation CC		V DC	15 - 27
Tension de retombée	$x U_s$		
Utilisation CC		V DC	0 - 3

Remarques

Tension assignée de tenue aux chocs :

- 1.2 μ s/50 μ 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

Homologies

Product Standards			UL 248-13 CE marking
UL File No.			E180276
UL Category Control No.			JFHR2
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			JFHR8
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America			No
Max. Voltage Rating			660V

Encombres

