

## Cartouche fusible, D01, 16A, 400 V, gL/gG

Référence Z-D01/SE-16  
N° de catalogue 288939

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			Matériel pour fusibles
Fonction de base			Equipements complémentaires
Fonction de base			Cartouches fusibles
Classe d'emploi			Type gG (gL)
			Fixation par encliquetage sur profilés chapeau en boîtier plastique de la couleur des indicateurs
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	16
Cartouche-fusible		Taille	D01

## Caractéristiques techniques

## Généralités

Conformité aux normes			DIN VDE 0636, DIN 49522
-----------------------	--	--	----------------------------

## Electriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	400
		V DC	220
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	16

## 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	16
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	1.7
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 NEOZED (EC001642)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Fusible Neozed (ecl@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])			
taille (DIN)			D01
calibre/courant nominal assigné (In)		A	16
tension assignée (Ue)		V	400
code de couleur			gris
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)