

Référence Z-D02/SE-63
N° de catalogue 288946

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	63
Cartouche-fusible		Taille	D02

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	63

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	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	5
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)			D02
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
tension assignée (Ue)		V	400
code de couleur			cuivre
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)