

Référence Z-SLS/B/24-16A
N° de catalogue 268999

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Matériel pour fusibles
Fonction de base			Equipements complémentaires
Fonction de base			Jeux de fusibles
Utilisation avec			Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK
			avec fonction clignotement Fixation par encliquetage sur profilés chapeau 1 jeu se compose de : 3 cartouches fusibles, 3 codages du courant, 1 boîtier plastique de la couleur de l'indicateur
Tension assignée			24 - 60 V AC/DC
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	16

Caractéristiques techniques

Electriques

Tension assignée d'emploi	U_e	V	
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	24 – 60
		V DC	24 – 60
Classe d'emploi			gG (gL)
Tension d'essai		kV	5

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	24
code de couleur			gris
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)