



Interrupteur à fusibles

Référence
Code

Z-SLS/CEK50/3-SP
100658



Powering Business Worldwide™

Gamme de livraison

			Codage du courant par jeu de fusibles Possibilité de plombage Boîte d'alimentation possible des deux côtés
			Ensemble complet avec codage de courant imperdable, passage pour conducteur neutre avec dispositif de cadencement intégré, y compris fusible couteau avec fonction clignotement Standard, vide
Tension assignée d'emploi			60 - 400 V AC
Nombre de pôles			3 + N
Courant assigné ininterrompu I_u pour diamètre max.	I_u	A	50
Cartouche-fusible		Taille	D02: 25 – 63 A D01: 10 – 16 A

Electriques

Nombre de pôles			1P 1P+N 3P 3P+N
Tension assignée d'emploi	U_e	V	
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	400
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	1P, 1P+N 10, 16, 25 A 3P, 3P+N 16, 25, 35, 50, 63 A
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I_{cm}		50 kAeff
Catégorie de commutation			A 22 B
Catégorie de surtension			IV
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	6
Pertes par effet Joule par circuit sous I_e		W	0.5
Puissance dissipée			
Puissance dissipée par pôle avec cartouche-fusible sous I_e		W	7.5

Mécaniques

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	
Largeur de l'enveloppe		mm	86
Largeur utile de montage		mm	27/pôle (1.5 TE)
Poids		g	147 441
Facilité de montage et gain de place			Fixation rapide pour profilé chapeau IEC/EN 60715
Degré de protection			
intégrée			IP20
Technique de raccordement			Bornes à cage
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	1,5 – 35
Plage de température		°C	-25 ... +60
Classe de feu selon UL94			V0, essai au fil incandescent 960 °C
Couple de serrage des boulons de raccordement		Nm	
Couple de serrage		Nm	Max. 4.5

Caractéristiques techniques ETIM 4.0

Courant assigné d'emploi		A	50 A
Tension assignée d'emploi		V	400 V
Nombre de pôles			3
Taille			D02

