



Sicherungs-Lasttrennschalter +Blinkfunktion, 63A, 3p



Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

Z-SLS/CB/3
248249

Lieferprogramm

			mit Blinkfunktion Stromkodierung durch Hülsen-Passeinsätze
			Standard, leer
Pole			3
Bemessungsdauerstrom I_u bei max. Querschnitt	I_u	A	63
Sicherungseinsatz		Baugröße	D02: 20 - 63 A D01: 2 - 16 A mit Hülsen-Passeinsatz und Haltefeder

Elektrisch

Polzahl			1P 2P 3P
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
AC: 1P, 2P, 3P	U_e	V AC	400
DC: 1P, 2P		V DC	1P bis 110 / 2P bis 220
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	63
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	63
Bemessungskurzschlussleistungsfähigkeit	I_{cm}		50 kAeff
Schaltkategorie			AC 22 B
Überspannungskategorie			IV
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	kV	6
Stromwärmeverlust pro Strombahn bei I_e		W	0.5
Verlustleistung			
Verlustleistung pro Strombahn mit Sicherungseinsatz bei I_e		W	7.5

Mechanisch

Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	86
Einbaubreite		mm	27/Pol (1.5TE)
Gewicht		g	1P 120 2P 230 3P 350
Montage			Schnellbefestigung für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			
eingebaut			IP20
Klemmen			Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrätig		mm ²	1.5 - 35
Temperaturbereich		°C	-25 ... +60
Brandklasse nach UL94			V0, Glühdrahtprüfung 960 °C
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben		Nm	max. 4.5
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Kriechstromfestigkeit			CTI 600
Relaisteil mechanisch			
Klemmen			Liftklemmen

Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NEOZED-Sicherungslasttrennschalter (EC000277)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / NEOZED-Sicherungslasttrennschalter (ec1@ss8-27-14-21-10 [AKE282009])			
Polzahl			3

Baugröße			D02
Bemessungsspannung		V	400
Bemessungsstrom		A	63