



Sicherungs-Lasttrennschalter, 16A, 1p

Typ **Z-SLS/CEK16/1**
Art.-Nr. **263135**

Katalog Nr.

Lieferprogramm

			Stromkodierung durch Sicherungsset plombierbar Einspeisung beidseitig möglich
			Komplett mit unverlierbarer Stromkodierung Standard, leer
Bemessungsbetriebsspannung			60 - 230 V AC 60 - 110 V DC
Pole			1
Bemessungsdauerstrom I_u bei max. Querschnitt	I_u	A	16
Sicherungseinsatz		Baugröße	D02: 25 - 63 A D01: 10 - 16 A

Elektrisch

Polzahl			1P 1P+N 3P 3P+N
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V AC	400
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	1P, 1P+N 10, 16, 25 A 3P, 3P+N 16, 25, 35, 50, 63 A
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen	I_{cm}		50 kAeff
Schaltkategorie			A 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 (1.5 TE)
Gewicht		g	147 441
Montage			Schnellbefestigung für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20
Klemmen			Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrähtig		mm ²	1.5 - 35
Temperaturbereich		°C	-25 ... +60
Brandklasse nach UL94			V0, Glühdrahtprüfung 960 °C
Anzugsdrehmoment Anschlussschrauben		Nm	max. 4.5

Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NEOZED-Sicherungslasttrennschalter (EC000277)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / NEOZED-Sicherungslasttrennschalter (eci@ss8-27-14-21-10 [AKE282009])			
Polzahl			1
Baugröße			D01
Bemessungsspannung		V	230

