



Sicherungs-Lasttrennschalter, 63A, 3p+N

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

Z-SLS/NEOZ/3+N
248236

Lieferprogramm

			Geeignet für Schmelzeinsätze der Betriebsklasse gG (gL), aM Stromkodierung durch Sicherungsset plombierbar Einspeisung beidseitig möglich
			Standard, leer
Bemessungsbetriebsspannung			230 V AC 400 V AC
Pole			3 + N
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	63
Sicherungseinsatz			Baugröße D02, D01

Elektrisch

Polzahl			1P 1P+N 2P 3P 3P+N
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
AC: 1P, 2P, 3P	U_e	V AC	400
DC: 1P, 2P		V DC	1P bis 110V / 2P bis 220V
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	63
Bemessungsdauerstrom	I_u	A	63
Bemessungskurzschluss einschaltvermögen	I_{cm}		50 kAeff
Schaltkategorie			AC 22 B, DC 21 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

Relaisteil elektrisch

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
---	--	--	-------

Mechanisch

Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	86
Einbaubreite		mm	27/Pol (1.5TE)
Gewicht		g	1P 113 1P+N 225 2P 224 3P 450 3P+N 472
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 Anschlusschrauben		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 (ecl@ss8-27-14-21-10 [AKE282009])			
Polzahl			4
Baugröße			D02
Bemessungsspannung		V	400
Bemessungsstrom		A	63

Abmessungen

