

Lasttrennschalter ILTS für Sicherungseinsätze D0 2-63 A



Lasttrennschalter ILTS für Sicherungseinsätze D0 2-63 A

Technische Daten

Standard:	DIN VDE 0638, DIN VDE 0660 Teil 107, EN 60947-3, IEC 947-3
Prüfzeichen:	VDE
Polzahl:	1- und 3-polig
Bemessungsspannung:	1-polig: 230 V~, 3-polig: 400 V AC, je Pol: 65 V DC
Bemessungsstrom I_n :	je nach Sicherungseinsatz D0 2-63 A
Bemessungsfrequenz:	50-60Hz
Bemessungskurzschlußschaltvermögen:	50kA bei AC (8kA bei DC)
Bemessungsisolierspannung:	400 V~
Verlustleistung:	max. 5,5 W/Pol (63 A)
Gebrauchskategorie:	AC 22 B/400 V~ 63 A, AC 23 B/ 400 V~ 50 A, DC 23 B/ 65 V-/Pol
Umgebungstemperatur:	-5° bis +40°C
Gehäusematerial:	Duroplast, selbstverlöschend, halogenfrei UL 94 V-0
Berührungsschutz:	erfüllt DIN VDE 0106 Teil 100; BGV A 2
Anschlussquerschnitt:	35mm ²

Der Lasttrennschalter ist bedienungsfreundlich und bietet hohe Sicherheit:

- Geringe Erwärmung durch großzügig dimensionierte Leiterbahnen aus massivem Kupfer
- Schaltwerk mit geringen Übergangswiderständen bei EIN
- Verwendung handelsüblicher D0-Hülsen-Paßeinsätze
- Doppelfunktionsklemmen beidseitig
- Einspeisung beliebig, oben oder unten
- Plombierbar
- Verdrahtung 16mm² mit Sammelschienen SZ-PSB 8 ILTS (GH V036 0503 R0049)
- Passende D0-Sicherungssätze, D0-Hülsen-Paßeinsätze, Spezialfeder und D0-Schraubkappen im ABB-Sortiment

Auswahltabelle

Lasttrennschalter	Bestellangaben		bbn	Preis	Gew.	Verp.
	Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	4016779 EAN	1 Stck. DM	1 Stck kg	einh. St
1-polig	ILTS 1	GH V027 1001 R0011	51251 0		0,198	3
3-polig	ILTS 3	GH V027 1001 R0013	51252 7		0,600	1

Maßbild (Maße in mm)

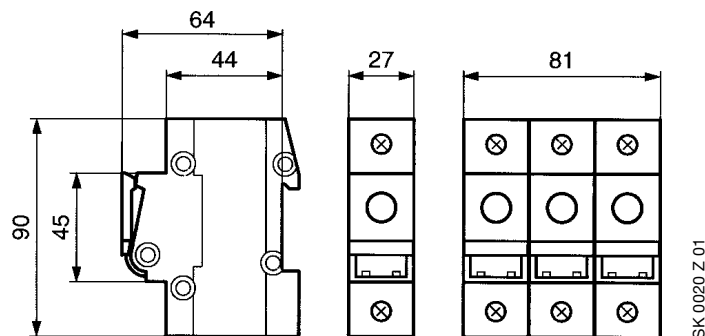


ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Postfach 10 16 80
 D-69006 Heidelberg
 Telefon (0 62 21) 701 - 0
 Telefax (0 62 21) 701 - 610
 www.abb-stotz-kontakt.de