


Neuer NH-Sicherungslasttrennschalter Baugröße 000 - 1-polig *New LV-HRC fuse switch-disconnector Size 000 - 1-pole*



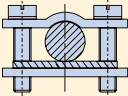
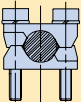
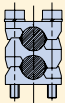
- Für Sicherungseinsätze der Baugröße 000
- Montageplatte- oder Hutschienenmontage
- Hohe Schaltleistung bis AC-23B
- Schutzart geschlossen IP20/offen IP10
- 4 verschiedene Kabelanschlussmöglichkeiten
- For fuse links size 000
- Panel- or DIN-Rail-mounting
- High switching capacity up to AC-23B
- Type of protection closed IP20/open IP10
- 4 different types of cable connection

Bestelldaten / Ordering data

	Beschreibung / Description	Typ / Type	Artikel-Nr. / Article-No.
	Sicherungslasttrennschalter Baugröße 000 mit Flachanschluss <i>Fuse switch-disconnector size 000 With flat terminal</i>	LTL000-1/9	T6911004



Zubehör / Accessories

	Beschreibung Description	Klemmbereich Clamping range	Anzugsmoment Tightening torque	Typ / Type	Artikel-Nr Article-No.
	Schraubanschluss Screw terminal	M8x12	12-15Nm	F-LTL000-M8	K9910047
	Schellenanschluss Clamp type	6-50mm ² Cu	4,5Nm	S000-50	K6041002
	Prismenklemme Prism clamp	10-70mm ² Cu/Al	4,5Nm	P000-70	K6141002
	Doppelprismenklemme Double prism clamp	2x(10-50)mm ² Cu/Al	4,5Nm	P0002-50	K6142004

Technische Daten / Technical data

Typ / Type			LTL000
Für NH-Sicherungen nach DIN VDE 0636-2 / For LV HRC fuse-links acc. To DIN VDE 0636-2	Größe / Size		000
Bemessungsbetriebsspannung / Rated operational voltage	U _e	V	AC690
Bemessungsbeitragsstrom / Rated operational current	I _e	A	160
Konv. therm. Strom frei in Luft mit Sicherung / Conv. Free air thermal current with fuse-links	I _{th}	A	160
Konv. Therm Strom frei in Luft mit Trennmessern / Conv. Free air thermal current with solid-links	I _{th}	A	160
Bemessungsfrequenz / Rated frequency	-	Hz	50
Bemessungsisolationsspannung / Rated insulation voltage	U _i	V	AC690
Gesamtverlustleistung bei I _{th} (ohne Sicherung) / Total power loss at I _{th} (without fuse-links)	P _v	W	3,74
Bemessungsstoßspannung / Rated impulse withstand voltage	U _{imp}	kV	6
Gebrauchskategorie / Utilization category			AC-23B (230V/125A) AC-22B (400V/160A) AC-22B (500V/100A) AC-21B (500V/160A) AC-21B (690V/125A)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom / Rated conditional short-circuit current			kA 63
Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz / Max. permis. Power loss per fuse-link	P _a	W	10
Schutzart / Degree of protection	Betriebszustand / Operating condition		IP2X
	Schaltdeckel geöffnet / Switching element open		IP1X

Maßzeichnungen / *Dimensions*

