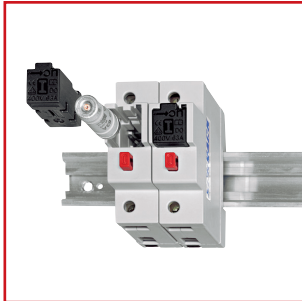


■ DATENBLATT: D0 – SICHERUNGSLASTSCHALTER ARROW ON BIS 63 A



■ SCHRACK-INFO

- Sichere Bedienbarkeit
- Schaltbare D02-Sicherungssockel, einpolig bis 63 A
- Keine Schraubkappe, sondern lockerungssichere Stecker
- Auslösung mittels Druckknopf
- Unverlierbarer Passringeneinsatz
- Einspeisung beidseitig
- Verschiebbar mit Verschiebung Connect
- Type ARROW ON / Led mit Blinkmelder
- Type 10 A plombierbar

■ TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Sicherungs-Lasttrennschalter
Vorschrift	EN 60947-3: 1999 + A1: 2001, IEC 60947-3: 2001
Polzahlen	1-polig
Handhabung	schraubkappenlose Stecktechnik
geeignet für Sicherungen gL, gG, aM	D01: 2, 4, 6, 10 und 16; D02: 20, 25, 35, 50 und 63
Umgebungstemperatur	
Lagerung min/max	-25 °C/+100 °C
Betrieb min/max	-25 °C/+60 °C
Temperatur der Aufnahme für den Steckereinsatz	max +190 °C
Isolierteile	Kunststoff halogen-, phosphor- und silikolfrei
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	UL94/V0, Glühdrahtprüfung 960 °C/CTI 600
Schutzart / Berührungsschutz	IP 20 / finger- und handrückensicher
Bemessungsbetriebsspannung U_e	400 V AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e	63 A
Bemessungsdauerstrom I_u	63 A
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad	IV/3 (DIN VDE 0110)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
max Erwärmung bei I_u und Raumtemperatur	Handhabe ca. 25K / Sicherungsstecker ca. 30K
Anschlußtechnik	Edelstahlkäfigklemme
klemmbare feste Querschnitte	1,5...35 mm ²
Drehmoment M_D M6 Pozidriv	max 4 Nm
Schaltvermögen	
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I_{cm}	50 kA _{eff}
Schaltkategorie	AC 22B
Abmessungen (BxHxT)	27x65x85 mm
Gewicht	0,16 kg

BEZEICHNUNG	TYPE	BESTELLNUMMER
Sicherungslastschalter D02	ARROW ON	ISF53000
Sicherungslastschalter D02 mit LED	ARROW ON/LED	ISF53001
Sicherungslastschalter 10 A, fix mit Plombiermöglichkeit	ARROW ON 10	ISF53010
Reduzierfeder D01 auf D02 Arrow	-	ISF90299