



# GSAB

## ELEKTROTECHNIK GMBH

### Technische Daten Leitungsschutzschalter LSS3C16

Bemessungsspannung	230/400V
Bemessungsstrom	C: 16A
Bemessungsfrequenz	50/60Hz
Anzahl der Pole	3
Stoßfest	30g.min. 2 shocks, t = 13ms
Kurzschlusschaltvermögen	10 kA
Auslösecharakteristik	C
Vorsicherung	100A gG
Schutzgrad	IP 20 (IP 40)
Anschlussklemmen	1-25mm <sup>2</sup> , max. 2Nm
Mechanische Lebensdauer	20000 op.c.
Elektrische Lebensdauer	20000 op.c. (In ≤ 32A) 10000 op.c. (In > 32A)
Umgebungstemperatur	max. -25°C ... +55°C
Lagerungstemperatur	max. -40°C ... +70°C
Spannungsversorgung	oben oder unten
Einbaubreite	18 mm/pol
Isolationsklasse	B
Überspannungskategorie	III
Montage auf die Tragschiene	EN 60715
Einbaulage	beliebig
Plombierungsmöglichkeit	ja
Klemmenabdeckung	ja
Schloss	ja
Standard	EN 60898, IEC 60898, EN 60947-2

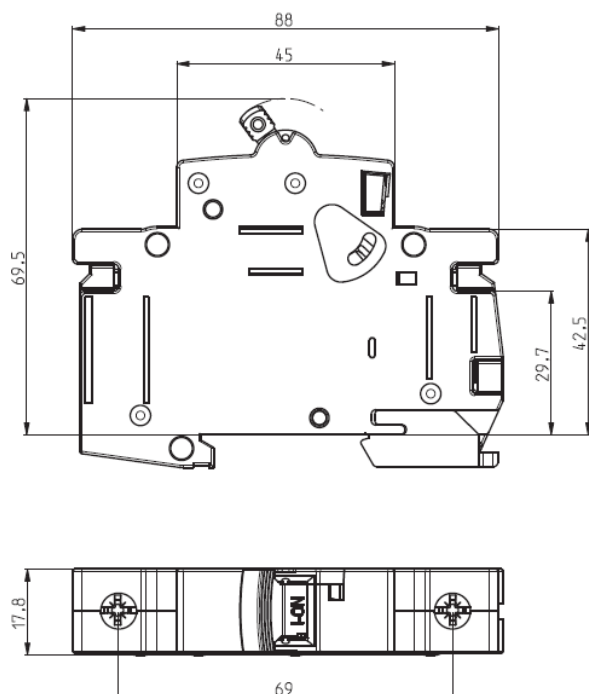
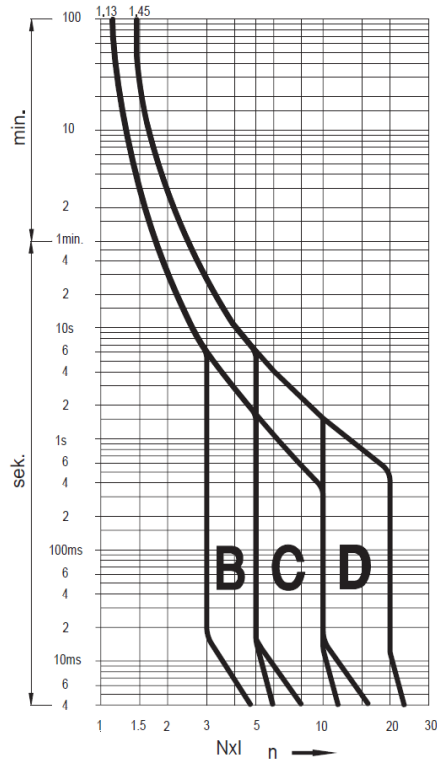
Made in Germany



# GSAB

## ELEKTROTECHNIK GMBH

### Technische Daten Leitungsschutzschalter LSS3C16



Die technischen Beschreibungen auf dem Datenblatt stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar, sondern sind nur eine unverbindliche Information. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderung, veränderten Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.