

Leitungsschutzschalter bieten Schutz gegen Kurzschluss- oder Überlastströme für den Wohnbereich, Gewerbe und in Verteilnetzen mit Erdungsschema TN-S oder TT. /

Circuit breakers provide protection against short-circuit or overload currents for indoor use, commercial and distribution networks with earthing system TN-S or TT.

Bemessungsbetriebsspannung U_e / rated operating voltage: 230 VAC und 400 VAC

Ausschaltvermögen nach EN60898 / breaking acc. to EN60898: 6kA

Betriebsausschaltvermögen nach Ics / operatin breaking acc. to Ics: 100% Icn

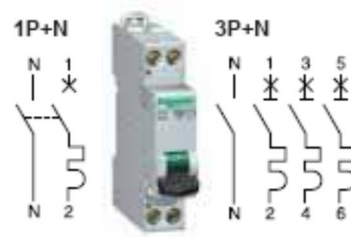
Ausschaltvermögen nach IEC 947-2 / breaking acc. to IEC 947-2: 10kA

GOGAFUSE LSB Kurve B / curve B

Auslösekennlinie: Arbeitsbereich der magnetischen Auslöser liegt beim 3 bis 5-fachen Nennstrom. /

Tripping curve: the magnetic trip workspace is 3 to 5 times the rated current.

Typ	Anschlüsse	Bemessungsstrom	Breite	VPE	ArtNr	€
type	pins	A	TE	Stk. PU		/Stk. /pc.
LSB-1P1N13A	1P+N	13	1		93-A9N17518	10,53
LSB-1P1N16A	1P+N	16	1		93-A9N17519	10,53
LSB-3P1N16A	3P+N	16	3	1	93-A9N17555	41,68
LSB-3P1N25A	3P+N	25	3		93-A9N17557	152,00
LSB-3P1N32A	3P+N	32	3		93-A9N17558	173,00

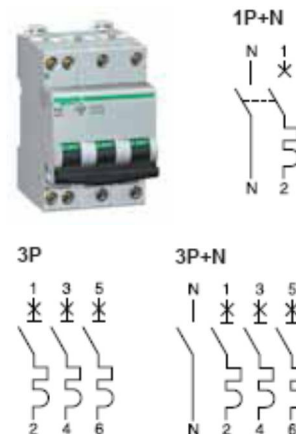


GOGAFUSE LSC Kurve C / curve C

Auslösekennlinie: Arbeitsbereich der magnetischen Auslöser liegt beim 5 bis 10-fachen Nennstrom. /

Tripping curve: the magnetic trip workspace is 5 to 10 times the rated current.

Typ	Anschlüsse	Bemessungsstrom	Breite	VPE	ArtNr	€
type	pins	A	TE	Stk. PU		/Stk. /pc.
LSC-1P1N13A	1P+N	13	1		93-A9N21725	10,16
LSC-1P1N16A	1P+N	16	1		93-A9N21557	10,16
LSC-3P16A	3P	16	3	1	93-A9N21577	35,35
LSC-3P25A	3P	25	3		93-A9N21579	45,51
LSC-3P32A	3P	32	3		93-A9N21580	137,70
LSC-3P1N16A	3P+N	16	3		93-A9N21597	42,02
LSC-3P1N25A	3P+N	25	3		93-A9N21599	72,70
LSC-3P1N32A	3P+N	32	3		93-A9N21600	82,00



Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved