



Sicherungsbausteine werden zur Absicherung von Geräten und Stromkreisen im explosionsgefährdeten Bereich gefordert. Durch die zunehmende Automatisierung von Funktionen und Abläufen ist es notwendig, die üblichen Schutzorgane vor Ort zu installieren. Steuer- und Regelkomponenten bieten dabei den Vorteil, dass sie explosionsgeschützt in einem Gehäuse mit integrierten Doppelklemmen eingebaut sind.

Explosionsschutz

Kennzeichnung ATEX	II 2G Ex db e IIC Gb I M2 Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U
Kennzeichnung IECEx	Ex db e IIC Gb Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	IECEX PTB 11.0083U
Kennzeichnung CSA	Class I, Zone 1, IIC A/Ex d e IIC Gb
Prüfbescheinigung	CSA 2011-2484303U

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.de

Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste		
Schutzart	Elektronikeinbau	IP 66	EN/IEC 60529
	Klemmen	IP 20	EN/IEC 60529
Anschlussklemmen	2,5 mm ² , feindrähtig		
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715		
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild		
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +50 °C bei T6		
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C		
Gewicht	0,120 kg		

Elektrische Daten siehe Bestellangaben

Nennspannung	250 V
Schaltvermögen	bei 250 V, 50 Hz, cos φ = 1 1000 A für (M) 1,6 A bis 2,5 A 35 A für (T) 1,6 A bis 2,5 A

Bestellangaben

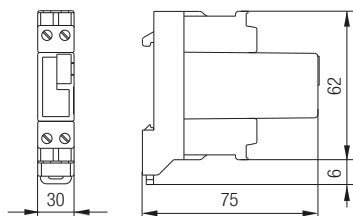
Nennstrom	Kennziffer	Charakteristik	Sicherungstyp	Kennziffer
1,6 A	J	mittelträge	ESKA 57	M
2,0 A	K			
2,5 A	L	träge	Littlefuse 218	T

Komplett-Bestellnummer 07-7311-63J2/□□00

*07-7311-63J2/LT00 nicht lieferbar!

Bitte Kennziffer einsetzen. Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 30 mm

Anschlussplan/Klemmenbelegung

