



# Überspannungsschutz BUS230B

Für die Installation in die Zu- und Kommunikationsleitung der Klimasysteme von Mitsubishi Heavy Industries

Zur Integration in den vorhandenen Blitz- und Überspannungsschutz

## Produktinformation

Marke:	S-Klima
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Farbe RAL:	7035
Produktfarbe:	Grau

## Einsatzbereich

Umgebungstemperatur, min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur, max.:	80 °C
Einsatzgrenze relative Luftfeuchte, max. (bei +25°C):	95 % r.F.

## Elektrische Daten und Anschlüsse

Ableitstoßstrom, Nenn:	20 kA
Ableitstoßstrom, max.:	40 kA
Kabelquerschnitt, max.:	25 mm <sup>2</sup>
Überspannungsschutzgeräte Klasse:	Typ II
Schutzpegel:	1,50 kV
Anschluss Kontakt:	Schraubklemme
Eingänge Spannung AC:	230 V

<b>Netzseitiger Überstromschutz, max.:</b>	125 A
<b>Anschlüsse Buskommunikation:</b>	1x
<b>Schutzart:</b>	IP 65

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	250 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	200 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	122 mm