

BIALON PC 04

3-Phasenkoppler zur Übertragung in
LonWorks® Power Line Netzwerken



- Einkopplung des Nutzsignals in das 230V-Stromnetz
- Erhöhung der kapazitiven Kopplung zwischen den Phasen
- Verringerung der Signal-Dämpfung bei der Übertragung auf mehrere Phasen
- Ein- bzw. Auskopplung des Nutzsignals zur stromlosen Übertragung
- Potentialtrennung zwischen Ein- und Ausgang
- Einfache Montage auf der Hutschiene

Technische Daten

Spannung Phase/Null	max. 230V ±10%
Nennfrequenz	50Hz
Anschluss Phase/Null	Klemmen max. 2,5 mm ²
Anschluss LON®	Klemmen max. 2,5 mm ²
Betriebstemperatur	0 ... 55°C
Relative Luftfeuchte	0 ... 90% (nicht kondensierend)
Gehäuse, Schutzart	2 TE, IP 20
Abmaße (L x B x H)	36 x 90 x 64 mm (2 TE)
Bestell-Nummer	095029 (Ersatz für 095022)

Dieser Artikel ersetzt das Vorgängermodell 095022 ab dem 31.03.2018.

Technische Änderungen vorbehalten

Copyright: Die Vervielfältigung dieses Dokumentes in unveränderter Form ist gestattet. Änderungen am Dokument sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung der STV-Electronic GmbH zulässig.