



PHASENKOPPLER LX245

Datenblatt

LON®-Powerline

Der LX245 ist ein Phasenkoppler für Powerline-LON-Netzwerke. Dieses Modul koppelt das PLC-Signal auf alle drei Phasen.

Äussere Merkmale

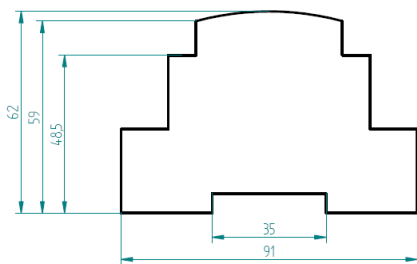
- 3-Phasen Anschluss
- Potentialfreier HD-Anschluss
- Bauform nach DIN43880
- Tragschienenbefestigung EN60715

Installation

Phasenkoppler LX245 wird in einen Schaltschrank eingebaut und alle drei Phasen angeschlossen.

Technische Daten

Stromversorgung	3 x 230VAC / 50Hz
Leistungsaufnahme	keine
Vorsicherung	max. 13A
Bemessungs-Stosssp.	2'500V
Verschmutzungsgrad	2
Netzwerk	LON® Powerline
Gehäuse	Kunststoff PPO / grau RAL7035
Abmessungen	71 x 91 x 62mm (L, B, H)
Anschlüsse	1,5mm ² bis 2,5mm ²



Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +55° Celsius
Rel. Feuchte	0% bis 90% (ohne Betauung)
Schutzklasse	IP20

Konformität EN61558-2-1:2007

Garantiebestimmungen / Sicherheit

Es besteht eine Garantiezeit von 24 Monaten. Diese erstreckt sich ausschliesslich auf Fabrikationsfehler. Bei unsachgemässer Behandlung und Gebrauch erlischt der Garantieanspruch.

Für Schäden, welche durch den Gebrauch des Produktes entstehen können, übernimmt die Edanis Elektronik AG keine Haftung.