



Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene für Einbau in Sicherungskasten für PowerLan Powerline



44,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet
Bestell-Nr.: 29-800-01000



Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene für Einbau in Sicherungskasten für PowerLan Powerline + Verbindet alle 3 hausinternen Netzphasen kapazitiv miteinander, so dass über das Stromnetz Netzwerk dann möglich ist, z.B. für Internet- oder Computervernetzung (je nach Beschaffenheit des Stromnetzes) + Phasenkoppler für Powerlinenetze zum Einbau in den Sicherungskasten (Hutschiene). 3-Phasen-Version Frequenzrange 1-70 MHz

Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene für Einbau in Sicherungskasten für PowerLan Powerline

Verbindet alle 3 hausinternen Netzphasen kapazitiv miteinander, so dass über das Stromnetz Netzwerk dann möglich ist, z.B. für Internet- oder Computervernetzung (je nach Beschaffenheit des Stromnetzes)

- Phasenkoppler für Powerlinenetze zum Einbau in den Sicherungskasten (Hutschiene).
- 3-Phasen-Version
- Frequenzrange 1-70 MHz
- AC 250 / 440 V, 4 x 22nFX2, 3-phasig
- Einbaubreite: 34mm
- Einbautiefe: 70mm max.
-
- Verbindet alle Phasen des Hausstromnetzes untereinander und macht das Powerlinesignal auf allen Steckdosen in einem Stromkreis verfügbar.
- ****Achtung! Dieser Artikel darf nur von autorisierten Fachwerkstätten ... Elektromeister installiert werden. Die Montage soll nach dem FI Schutzschalter erfolgen.*****

Dieses 3-Phasen Koppler bzw. Produkte sind wie folgt erhältlich :

- Art-Nr **29-800-01030** = Phasenkoppler 3Phasen Modul mit Kabellitzen = Standard Ausführung
- Art-Nr **29-800-01040** = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = Standard Ausführung
- Art-Nr **29-800-01000** = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = Solide Industrie Ausführung
- Art-Nr **29-800-01020** = Phasenkoppler 3Phasen Hutschiene = geeignet zur Signalüberbrückung über FI-Schutzschalter und Stromzählern