



TE332



Messwertgeber KNX für 3 Stromkreise mit 3 Wandlern

Messwertgeber KNX für 3 Stromkreise mit 3 Wandlern

Messwertgeber zur Erfassung der Leistungs- bzw. Verbrauchswerte der einzelnen Phasen, sowie Gesamtleistung/-verbrauchswerte zur flexiblen Datenerfassung mittels Wandler mit einem Messbereich bis maximal 90A. Pro Wandler kann eine Teil- und Gesamtzählung sowie eine Doppeltarifierfassung übermittelt werden, wobei der Teilzähler rücksetzbar ist. Die Leistungs- und Energiemessung als auch der Spannungs- und Stromwert pro Eingang, sind als KNX-Telegramm aktivierbar. Über den Dynamikmodus kann in einem zeitlich begrenzten Zeitfenster ein höherer Datenversand aktiviert werden. Zusätzlich kann ein Temperaturfühler IP65 angeschlossen werden.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TE332

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Frequenz	50/60
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	15 mA
Strommessbereich (Min, Max)	0.2 / 90 A
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Bussystem	KNX
Genauigkeitsklasse	5%