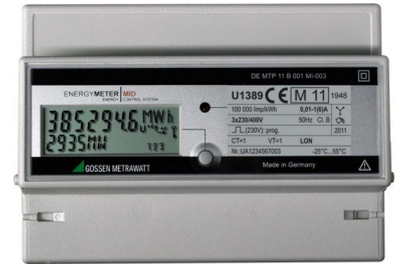


GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 1(6)A U1389-V012

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6904025
EAN	4012932122831
Hersteller	GMC-I Messtechnik
Hersteller-ArtNr	U1389-V012
Hersteller-Typ	U1389-V012
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	1A
Maximalstrom (Imax)	6A
Nennspannung (Un) N-L	230...230V
Nennspannung (Un) L-L	400...400V
Frequenz	50...50Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	

GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 1(6)A U1389-V012 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 1A, Maximalstrom (Imax) 6A, Nennspannung (Un) N-L 230 ...

230V, Nennspannung (Un) L-L 400 ...

400V, Frequenz 50 ...

50Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Vierleiter, Ausführung Messwandler, Energieart Wirkleistung, Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 7, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Der Hutschienenzähler U1389 erfasst die Wirkenergie in 4-Leiter Drehstromnetzen

über Stromwandler mit fixem Wandlerverhältnis und ist universell zur Messung und Abrechnung der elektrischen Energie in Haushalt, Industrie und Gebäudetechnik einsetzbar.

Die Bauartzulassung und Eichung erlaubt den Einsatz bei der offiziellen Abrechnung elektrischer Energie gegenüber Dritten.

Die Beurteilung der aktuellen Stromkreisbelastung ist jederzeit über die zusätzliche Anzeige der Momentanleistung möglich

[GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 1\(6\)A U1389-V012 online](#)

[kaufen](#)

