

## GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 5(65)A U1289-V011

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6904014
EAN	4012932122794
Hersteller	GMC-I Messtechnik
Hersteller-ArtNr	U1289-V011
Hersteller-Typ	U1289-V011
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



### Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	5A
Maximalstrom (Imax)	65A
Nennspannung (Un) N-L	230...230V
Nennspannung (Un) L-L	400...400V
Frequenz	50...60Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Geeignet für	
Rücklaufsperr	
Geeicht	
Zulassung	
Impulsausgang	
Impulsart	
Impulsrate	1000...1000Imp/kWh (kvarh)
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	

GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 5(65)A U1289-V011  
 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 65A,  
 Nennspannung (Un) N-L 230 ...

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

400V, Frequenz 50 ...

60Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirk- und Blindleistung, Geeignet für Bezug, Rücklaufsperrung, Geeicht, Zulassung Measuring Instruments Directive, Impulsausgang elektrisch, Impulsart S0, Impulsrate 1000 ...

1000Imp/kWh (kvarh), Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 7, Ausführung der Schnittstelle ohne, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Der elektronische Wirkenergiezähler erfasst den Energieverbrauch in 2-Leiter-, 3-Leiter- und 4-Leiter-Wechselstromnetzen, auch in verzerrten Netzen.

Durch seinen kompakten und robusten Aufbau kann er universell in Industrieanlagen, auf Baustellen, in Büros, in Freizeiteinrichtungen und in Haushalten eingesetzt werden.

Die Montage erfolgt lageunabhängig auf Hutschiene nach EN 50022.

Die Installation des Energiezählers in Einspeisungen, Hauptverteilungen oder direkt am Verbraucher ermöglicht die Erfassung der Energiedaten und so eine gezielte Zuordnung der Kosten

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[GMC-I Messtechnik Wirkenergiezähler 3x230/400V 5\(65\)A U1289-V011 online](#)



[kaufen](#)

