



EHZ363ZA

eHZ EDL DS-Zweirichtungszähler, Klasse A, Standardausführung

Elektronischer Haushaltszähler eHz nach FNN- Lastenheften für eHz -Version 2.1 und EDL Version 1.1. MID- konform und geeicht. Mehrphasen-Wechselstrom-Zweierenergieichtungszähler, Genauigkeitsklasse A, zur Montage auf Befestigungs- und Kontaktiereinrichtungen nach DIN V VDE 0603-5 (VDE V 0603-5). Betrieb als Mehrphasen- oder Einphasen-Wechselstromzähler. Zwei Tarifregister und Summenregister zur Zählung von Wirkenergieverbrauch und -lieferung. Für externer Tarifsteuerung über rückseitige Schnittstelle. Kontrollanzeige für Phasenbelegung und Drehfeldrichtung. Hohe magnetische Immunität > 380mT. Anzeigefunktionen für abrechnungsrelevante Verbrauchsdaten, zusätzlich Momentanleistung und kumulierte Verbrauchsanzeige für 1 Tag, 7 Tage, 30 Tage, 365 Tage, individuelle rücksetzbare Verbrauchsanzeige, nicht sperrbar über Schutzcode.

Technische Merkmale

Nennspannung	230/400 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz
Anzahl Module	5
Betriebstemperatur	-25...60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,35 VA
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Breite installiertes Produkt	90 mm
Tiefe installiertes Produkt	93 mm
Betriebsstrom	0,1 / 60 A
Leistungsaufnahme	0,2 VA
Anschluss	Direktanschluss
Min. Anlaufstrom	0,02 A
Zertifiziert	PTB
Schutzart	IP51
Montageart	Gerastet
Polart	3P+N
Versorgungsspannungsart	AC