



ECN140D



## Energiezähler 1phasig, direkt 40A, 1M

## **Technische Merkmale**

Polanzahl	2 P
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Funktion	
Tarifart	Eintarif
Ausführung	
Anzahl Module	1
Kompatibilität	
Geeignet für	Bezug
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	184 / 276 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Spannung	
Max. Betriebsspannung	300 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Strom	
Min. Anlaufstrom	0.02 A
Betriebsstrom	0.02 / 40 A
Nennstrom	40 A
Referenzstrom	5 A
Max. Strom (I max) des Messkreises	40 A
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Höhe installiertes Produkt	92 mm
Breite installiertes Produkt	18 mm
Leistung	
Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Elektrische Spezifikationen	
Art des Impulsgebers	optisch

Messung	
Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Messgeräteart	elektronisch
Messsystem	Direktmessung
Montage	
Montageart	DIN-Schiene (REG
Anschluss	
Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung	16 mm
Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung	16 mm <sup>-</sup>
Ausstattung	
Bedientableau Ausführung	LCD
Zähleraufnahme	Zweileiter-Zähler
Normen	
Standardtext	IEC 62053-21 / 23 ; IEC 61557-12
Europäische Direktive WEEE	betroffer
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse I
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2555 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-2570 °C