

NZR DS-Hutschienenzähler 2-Tarif, M-Bus, MID EcoCount #33220415

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6904549
EAN	4048652012794
Hersteller	NZR
Hersteller-ArtNr	33220415
Hersteller-Typ	EcoCount #33220415
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...50Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Geeignet für	
Tarifausführung	
Geeicht	
Zulassung	
Impulsausgang	
Impulsart	
Impulsrate	100...100Imp/kWh (kvarh)
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
EDL40-Signatur	
Mit Sperrcode	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	

NZR DS-Hutschienenzähler 2-Tarif, M-Bus, MID EcoCount #33220415 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 65A, Nennspannung (Un)

N-L 230 ...

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

400V, Frequenz 50 ...

50Hz, Genauigkeitsklasse B, Polart Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirkleistung, Geeignet für Bezug, Tarifausführung Zweitarif, Geeicht, Zulassung Measuring Instruments Directive, Impulsausgang elektrisch, Impulsart S0, Impulsrate 100 ...

100Imp/kWh (kvarh), Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Ausführung der Schnittstelle M-Bus, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Der EcoCount Compact ist ein Zähler zur Messung von positiver Wirkenergie.

Seine kompakte Bauform ermöglicht eine platzsparende Montage.

Der Zähler verfügt über eine LC-Anzeige.

Die Energieverbrauchswerte können über einen Impulsausgang ausgegeben werden.

Für Industrieanwendungen und Verrechnungszwecke, Momentanwerterfassung von Leistung P (je Phase und Summe), Spannung (U) und Stromstärke (I) (je Phase), DIN-Schienen Montage nach IEC 60715, EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 2004/22/EG (MID = Measuring Instrument Directive)

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.

[NZR DS-Hutschienenzähler 2-Tarif, M-Bus, MID EcoCount #33220415 online](#)



[kaufen](#)

