

Energiezähler dreiphasig, 1 Tarif, Direktmessung 63A

EC350

Architektur

| Polanzahl | 3 P |
|--|----------------------|
| Polart | 3P+N |
| Montageart | DIN Hutschiene (REG) |
| Funktion | |
| Genauigkeitsklasse | В |
| Tarifart | Eintarif |
| Rücklaufsperre | ja |
| Kompatibilität | |
| Geeignet für | Bezug |
| Kontrollen und Indikatoren | |
| Anzahl Schalterpositionen | 1 |
| Elektrische Hauptmerkmale | |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 185 / 400 / 460 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Spannung | |
| Isolationsspannung | 4 kV |
| Strom | |
| | |
| Betriebsstrom | 0,04 / 63 A |
| Betriebsstrom Nennstrom | 0,04 / 63 A 63 A |
| | • • |
| Nennstrom | 63 A |
| Nennstrom Max. Strom (I max) des Messkreises Leistung Leistungsaufnahme | 63 A |
| Nennstrom Max. Strom (I max) des Messkreises Leistung | 63 A 63 A |



| Elektrische Spezifikationen | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Art des Impulsgebers | elektrisch | |
| Messung | | |
| Blindleistung Messung | Wirk- und Blindleistung | |
| Spannung Messbereich | 230 V | |
| Messgeräteart | elektronisch | |
| Messsystem | Direktmessung | |
| Messungsart Lastgang | nein | |
| Energieversorgung | | |
| Anzahl der Phasen für Einspeisung | Vierleiter | |
| Versorgungsspannung | 400 V ± 20% | |
| Abmessungen | | |
| Höhe installiertes Produkt | 90 mm | |
| Breite installiertes Produkt | 72 mm | |
| Anschluss | | |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 16mm² | |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 16mm² | |
| Bussystem-Ankoppler Ausführung | sonstige | |
| Anschluss | Direktanschluss | |
| Einstellungen | | |
| Wert eines Impulses | 100 Wh | |
| Übersetzungsverhältnisses einstellbar | nein | |
| Ausstattung | | |
| Anzahl der Stellen | 7 | |
| Max. Teilnehmerzahl | 1 | |
| Tarifausführung des Elektrizitätszählers | Externa | |
| Rollingcode-System | nein | |
| Bedienung | | |
| Impulsdauer | 100 ms | |
| Interval zwischen 2 Impulsen | 100 ms | |
| Normen | | |
| Zulassung | MID (Measuring Instruments Directive) | |
| Sicherheit | | |
| Schutzart | IP20 | |
| Verwendung Bedingungen | | |
| Betriebstemperatur | -10 55 °C | |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 70 °C | |
| | | |