

Energiezähler 1Ph. 40A, S0, IR, NFC, MID



Sonepar Artikelnummer	120970768
EAN	8012823426730
Hersteller Artikelnummer	7M.24.8.230.0110
Hersteller Typ	7M.24.8.230.0110
Hersteller Name	FINDER
Gewicht (Kg)	0,069
Zolltarif Nr.	90283019

Elektronischer Energie- und Blindleistungszähler mit S0-Schnittstelle, NFC- und Infrarot (IR)-Kommunikationsschnittstelle, bidirektional, für 1-Phasen Wechselstrom mit 7-stelliger LCD-Anzeige, hintergrundbeleuchtet, Anzeige von Gesamtverbrauch, Teilverbrauch (rückstellbar) kWh, kVAh, kvarh, Momentanwerte V, A, Leistungsfaktor, kW, kVA, kvar, Frequenz, THD V, THD A, Phasenverschiebung und Leistungsrichtung, LED-Verbrauchsanzeige: 1000 Impulse pro kWh, maximaler Strom 40 A, Kurzzeitüberstrom (Impulsstrom): 1200 A für 10 ms, Anlaufstrom: 0,02 A, Genauigkeitsklasse B, Reiheneinbaugerät für Tragschiene 35 mm (EN 60715), Baubreite 17,5 mm, Nennspannung 230 V AC, S0-Schnittstelle: 1000 Impulse pro kWh, Zähler ist MID-zertifiziert, Anschlussquerschnitte Hauptstromkreis: eindräftig 1,5 bis 10 mm², mehrdräftig 1,5 bis 10 mm², Umgebungstemperatur: -25 bis + 55°C, Schutzart Gehäuse/Anschlüsse: IP50/IP20, plombierbare Klemmenabdeckung

Technische Daten

Zählertyp	elektronisch	Nennstrom (In)	5 A	Maximalstrom (Imax)	40 A
Nennspannung (Un) N-L	230 V	Polart	1-phasig	Ausführung	Direktmessung
Tarifausführung	Eintarif	Zulassung	Measuring Instruments Directive	Montageart	REG
Frequenz	50 .. 60 Hz	Leistungsaufnahme	0.5 W	Genauigkeitsklasse	B
Energieart	Wirkleistung	Geeignet für	Bezug/Lieferung	Tarifsteuerung	extern
Messungsart Lastgang	Ja	Rücklaufsperr	Nein	Geeicht	Ja
Impulsausgang	elektrisch	Impulsart	S0	Impulsrate	1000 Imp/kWh (kvarh)
Anzeigeart	digital	Breite in Teilungseinheiten	1	Breite	17.5 mm
Tiefe	95.4 mm	Höhe	63.9 mm	Ausführung der Schnittstelle	sonstige
EDL40-Signatur	Nein	Mit Sperrcode	Nein	Anzahl der Stellen	7
Schutzart (IP)	IP20	Schutzart (NEMA)	1	Herkunftsland	SI
Zolltarifnummer	90283019	Gewicht	0.069 kg		

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

Deepink Produktseite