

Finder Wirkstromzähler LCD-MBUS 7E.46.8.400.0022

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1103028
EAN	8012823360584
Hersteller	Finder
Hersteller-ArtNr	7E4684000022
Hersteller-Typ	7E.46.8.400.0022
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler

Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	10A
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	
Tarifsteuerung	
Messungsart Lastgang	
Rücklaufsperr	
Geeicht	
Impulsausgang	
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
EDL40-Signatur	
Mit Sperrcode	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	



Finder Wirkstromzähler LCD-MBUS 7E.46.8.400.0022 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 10A, 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, Tarifsteuerung extern, Messungsart Lastgang, Rücklaufsperre, Impulsausgang elektrisch, Anzeigeart digital, Montageart Einbau, Breite in Teilungseinheiten 4, Ausführung der Schnittstelle M-Bus, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20, Elektronischer Wirk- und Blindleistungszähler für 3-Phasen Drehstrom mit Multifunktions-LCD-Anzeige, Genauigkeitsklasse 1/B, für 35 mm DIN Schiene 60715 TH35, Baubreite 70 mm, für interne Abrechnung, M-Bus-Schnittstelle für maximal 250 Zähler, maximale Reaktionszeit beim Lesen und Schreiben = 60 ms, plombierbar.

[Finder Wirkstromzähler LCD-MBUS 7E.46.8.400.0022 online kaufen](#)

