



Energiezähler, 3N, 125A, MID

Typ EME3P125MID
Katalog Nr. 167416
Eaton Katalog Nr. EME3P125MID

Abbildung ähnlich

Technische Daten nach ETIM 6.0

Zähltechnik (EG000045) / Elektrizitätszähler (EC001506)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Elektronischer Elektrizitätszähler (ec@ss8.1-27-14-23-16 [AFZ828011])		
Zählertyp		elektromechanisch
Nennstrom (In)	A	125
Maximalstrom (Imax)	A	125
Nennspannung (Un) N-L	V	184 - 276
Nennspannung (Un) L-L	V	319 - 480
Frequenz	Hz	50 - 50
Genauigkeitsklasse		B
Polart		Dreileiter
Ausführung		Direktmessung
Energieart		Wirk- und Blindleistung
Geeignet für		Bezug/Lieferung
Tarifausführung		Zweitarif
Tarifsteuerung		intern
Messungsart Lastgang		nein
Rücklaufsperr		nein
Geeicht		ja
Zulassung		Measuring Instruments Directive
Impulsausgang		elektrisch
Impulsart		S0
Impulsrate	Imp/kWh (kvarh)	0 - 0
Anzeigeart		digital
Montageart		REG
Breite in Teilungseinheiten		7.3
Ausführung der Schnittstelle		-
EDL40-Signatur		nein
Mit Sperrcode		ja
Anzahl der Stellen		8
Schutzart (IP)		IP20