



ECP300C

Energiezähler 3phasig für Wandlerverhältnis 1A oder 5A, S0, MID

Technische Merkmale

Anzahl Module	4
Polanzahl	4 P
Betriebstemperatur	-25 bis 55 °C
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 °C
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Leistungsaufnahme	2 VA
Max. Strom (I max) des Messkreises	6000 A
Anschluss	Wandleranschluss
Präzisionsklasse	B
Impulsdauer	30/100 ms
Schutzart	IP20
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Wert eines Impulses	100 Wh
Umwandlungsverhältnis	50,5
Spannung Messbereich	110 bis 400 V
Art des Impulsgebers	elektrisch
Bemessungsbetriebsspannung Ue	92/480 V
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Geeignet für	Bezug / Lieferung
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Externa
Tarifart	Zweitarif
Anzahl der Stellen	9
Blindleistung Messung	Wirk- und Blindleistung
Messsystem	Messwandler
Zulassung	MID (Measuring Instruments Directive)
Polart	3P+N
Nennstrom	5 A
Impulsion/KWh	1/10000 Imp/kWh
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,6 W
Messgeräteart	elektronisch
Bussystem	ohne