



Energiezähler 3-phasig, 1-Tarif, Wandler

Dreiphasige Energiezähler zur Wandlermessung von Wirk- und Blindverbrauchsenergie von 50A bis 6000A mit einer hohen Genauigkeit (Klasse B). Zum Einsatz in allen Netzsystemen geeignet. Sie sind mit einem beleuchteten digitalen Display ausgerüstet, das die Anzeige von Energieverbrauch und Leistung in einer Auflösung von 7 Stellen inklusive einer Nachkommastelle ermöglicht. Integriert sind ein Gesamtzähler und ein Teilzähler mit Zählerrückstellung. Der Verbrauch (Zählerwert) kann durch einen Impulsausgang fern übertragen werden. Verdrahtungsfehler werden angezeigt und die Messdaten werden periodisches abgespeichert.

EC370

Technische Merkmale

Frequenz	50/60 Hz
Polanzahl	3 P
Anzahl der Platzeinheiten	4
Betriebstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	1,5 - 10mm ²
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Betriebsstrom	0,01 bis 6 A
Leistungsaufnahme	8,4 VA
maximale Strom (I max) des Meßkreises	6000 A
Messungsart	Wandleranschluss