



ECP300C

Energimätare CT 3000/5A med pulsutgångs

Tekniska egenskaper

Arkitektur

Antal poler	3P+N
-------------	------

Elektrisk ström

Märkström	5
Maximal mätkretsström	6

Kapacitet

Antal moduler	4
---------------	---

Dimensioner

Höjd	90
Bredd	72
Djup	60

Elektriska huvudattribut

Typ av impulsgivare	Elektrisk
---------------------	-----------

Kompatibilitet

Lämplig för	Inköp/Logistik
-------------	----------------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	1 - 1
-----------------------------	-------

Mekaniska funktioner

Nominellt åtdragningsmoment på digital anslutning	0,50 - 0,50
---	-------------

Mått

Mätsystem	Mätning av strömtransformator
Typ av mätinstrument	Elektronisk
Mätområde för ström	0,01 - 6,0
Mätområde spänning Ph-N	92 - 276
Mätområde spänning Fas-Fas	160 - 480
Mätområde frekvens	45 - 65

Strömförsörjning

Antal faser för strömförsörjningen	4
------------------------------------	---

Funktioner

Noggrannhetsklass	B
Tariff typ	T1...T2 (230 V AC)/-

Är kalibrerad

Ja

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-25 - 55
------------------	----------

Förvarings-/transporttemperatur	-25 - 70
---------------------------------	----------

Ström

Energiförbrukning VA	2
----------------------	---

Total effektförlust vid nominell märkström	0,60
--	------