

ECP380D

Energimätare 3-fas direkt mätning upptill 80 A med pulsutgångs

Tekniska egenskaper

Arkitektur

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

Elektrisk ström

Märkström	80
-----------	----

Maximal mätkretsström	80
-----------------------	----

Kapacitet

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

Dimensioner

Höjd	92
------	----

Bredd	72
-------	----

Djup	60
------	----

Elektriska huvudattribut

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

Kompatibilitet

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

Anslutning

Anslutning/anslutningstyp	Direktanslutning
---------------------------	------------------

Area för digital ingång	33 - 33
-------------------------	---------

Area på mätar utgång	33 - 33
----------------------	---------

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	2 - 2
-----------------------------	-------

Mekaniska funktioner

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

Mått

Mätsystem	Direkt mätning
-----------	----------------

Typ av mätinstrument	Elektronisk
----------------------	-------------

Mätområde för ström	0,25 - 80,0
---------------------	-------------

Mätområde spänning Ph-N	92 - 276
-------------------------	----------

Mätområde spänning Fas-Fas	160 - 480
----------------------------	-----------

Mätområde frekvens	45 - 65
--------------------	---------

Funktioner

Rätt till tekniska förändringar förbehålles

Noggrannhetsklass	B
Tariffotyp	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