



ECP180T

Arhitectura

Numar de poli	2 P
Tipul polilor	3x 1P+N
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

Clasa de precizie	B
Tarif	T1...T2 (230 V AC) / -

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	92 / 276 V
Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50 Hz

Voltaj

Tensiune max. de exploatare	300 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6 kV

Curent electric

Curent min. de operare	0,015 A
Curent de regim	0,015 / 80 A
Curent nominal	80 A
Curent de referinta	5 A
Curent max. (I max) al circuitului de masurare	80 A

Putere

Putere absorbita	2 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Interval impuls/kWh	1 / 1000 Imp/kWh

Specificatii electrice

Tip generator impulsuri	electric
-------------------------	----------

Masura

Interval de masurare a frecventei	45 / 65 Hz
Tipul echipamentului de masura	electronic

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V \pm 20%
------------------------	-----------------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	92 mm
Latime produsului instalat	72 mm

Montare

Cuplu	2 Nm
Tip de montaj	Sina DIN (REG)

Setari

Valoarea impuls	100 Wh
-----------------	--------

Echipament

Modelul de tarifare kilowatt-contor ore	Externa
---	---------

Utilizare

Durata impuls	30 / 100 ms
---------------	-------------

Standarde

Text standard	IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Clasa de protectie	Clasa de protectie II

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 55 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C