



Digitální elektroměr 3F, 2Tar. nepřímé měř. x/5 (6000 A), s imp. výstupem, MID

ECP300C

Provedení

počet pólů	4 P
typ pólu	3P+N
typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)

Funkce

třída přesnosti	B
-----------------	---

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50 Hz
Druh napájecího napětí	AC
provozní napětí AC	92/480 V

Napětí

maximální provozní napětí	300 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV

Elektrický proud

záběrový proud	0,001 A
provozní proud	0,001/6 A
maximální proud (I max) měřicího obvodu	6 A

Výkon

příkon	2 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,6 W
Impulsion/kWh	1/10000 Imp/kWh

Měření

Měřicí rozsah frekvence	45 do 65 Hz
druh měřicího přístroje	elektronicky

Napájení

napájecí napětí

Rozměry

hloubka	60 mm
výška	90 mm
šířka	72 mm

Instalace, montáž

druh montáže DIN lišta

Zařízení

Tarifní provedení elektroměru	Externa
provedení elektroměru	třívodičové snímače impulzů

Použití

Poměr přeměny 50;5

Normy

empty	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
certifikovaný výrobek	MID
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

třída izolace	třída izolace II
krytí IP	IP20

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Provozní teplota	
Výška n.m.	2000 m
skladovací teplota	-25 do 70 °C
Teplota skladu / transportu	