



EC370

## Digitální elektroměr 3F, 1Tar. nepřímé měř. do 6000 A, s imp. výstupem

### Technický list

#### Provedení

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

#### Funkce

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

#### Kompatibilita

Vhodné pro	_empty_
------------	---------

#### Ovládací a signalizační prvky

Počet spínacích poloh	1
-----------------------	---

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	195 / 400 / 460 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	4 kV
---------------------------	------

#### Elektrický proud

provozní proud	0,01 / 6 A
nominální jmenovitý proud	6000 A
maximální proud (I max) měřicího obvodu	6000 A

#### Výkon

příkon	8,4 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,8 W
Impulsion/KWh	10 Imp/kWh

#### Měření

měření jelového výkonu	Činný a jalový výkon
Rozsah měření napětí	230 V
druh měřicího přístroje	elektronicky

#### Napájení

Počet fází pro napájení	čtyřvodič
napájecí napětí	230/400V +/- 15%

#### Rozměry

výška	90 mm
šířka	72 mm

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Provedení propojovacího sběrnicevého systému	ostatní
připojení	připojení přes transformátor

**Zařízení**

Počet míst	7
Max. počet účastníků	1
Tarifní provedení elektroměru	Externa
Systém Rollingcode	ne

**Použití**

Poměr přeměny	50;5, 100;5, 150;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400;5, 600;5, 800;5, 1000;5
---------------	---

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-10...55 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C