



EC152

Digitální elektroměr 1F, 2Tar. přímé měř. do 63 A, s imp. výstupem

Technický list

Provedení

počet pólů	1 P
typ pólu	1P+N
typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)

Funkce

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

Kompatibilita

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

Ovládací a signalizační prvky

Počet spínacích poloh	2
-----------------------	---

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	195 / 230 / 265 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

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

Elektrický proud

provozní proud	0,04 / 63 A
nominální jmenovitý proud	63 A
maximální proud (I max) měřicího obvodu	63 A

Výkon

příkon	1,3 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,2 W
Impulsion/KWh	10 Imp/kWh

Měření

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

Napájení

napájecí napětí	230V +/- 15%
-----------------	--------------

Rozměry

výška	90 mm
šířka	52,5 mm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 16mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 16mm ²
Provedení propojovacího sběrnicevého systému	ostatní
připojení	příme zapojení

Zařízení

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...55 °C
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C