



ECP310D

Digitální elektroměr 3F, 2Tar. přímé měř. do 125 A, s imp. výstupem, MID

#### Technické vlastnosti

##### Architektura

Typ pólu 3P+N

##### Elektrický proud

Jmenovitý proud 125 A

##### Kapacita

Počet modulů 6

##### Konektivita

Typ připojení Přímé připojení

##### Rozměry

Výška 92 mm

Šířka 107 mm

Hloubka 60 mm

##### Vybavení

Typ pulzního generátoru Elektrický

##### Přenos

Vhodné pro Nákup/dodávky

##### Připojení

Průřez měřicího vstupu 50 - 50 mm<sup>2</sup>

Průřez měřicího výstupu 50 - 50 mm<sup>2</sup>

##### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 5 - 5 Nm

Montáž Lišta DIN

##### Mechanické vlastnosti

Jmenovitý utahovací moment digitální svorky 0,50 - 0,50 Nm

##### Měření

Měřicí systém Přímé měření

Druh měřicího přístroje Elektronicky

Rozsah měření proudu 0,25 - 125,0 A

Rozsah měření napětí Ph-N 92 - 276 V

Rozsah měření napětí Ph-Ph 160 - 480 V

Měřicí rozsah frekvence 45 - 65 Hz

##### Funkce

Třída přesnosti B

Typ tarifu T1...T2 (230 V AC)/-

Je kalibrován Ano

##### Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

##### Podmínky použití

Provozní teplota -25 - 55 °C

Skladovací/přepravní teplota -25 - 70 °C

##### Výkon

Příkon (VA) 2 VA

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 0,60 W

##### Elektrický proud

Maximální proud měřicího obvodu 125 A

---

**Frekvence**

---

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

---

**Udržitelnost**

---

Bez REACh-SVHC	Ano
----------------	-----

---

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----

---