



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 mm²

Průřez měřicího výstupu 50 - 50 mm²

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

Neobsahuje halogeny	Ano
---------------------	-----

V souladu s nařízením REACH	Ano
-----------------------------	-----

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