



ECP180D

Digitální elektroměr 1F, 2Tar. přímé měř. do 80 A, s imp. výstupem, MID

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu 1P+N

Elektrický proud

Jmenovitý proud 80 A

Kapacita

Počet modulů 2

Konektivita

Typ připojení Přímé připojení

Rozměry

Výška 92 mm

Šířka 36 mm

Hloubka 60 mm

Vybavení

Typ pulzního generátoru Elektrický

Přenos

Vhodné pro Nákup/dodávky

Připojení

Průřez měřicího vstupu 33 - 33 mm²

Průřez měřicího výstupu 33 - 33 mm²

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 2 - 2 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 - 80,0 A

Rozsah měření napětí Ph-N 92 - 276 V

Měřicí rozsah frekvence 45 - 65 Hz

Napájení 230 V, záložní baterie 10 let

Počet fází pro napájení 1

Funkce

Třída přesnosti B

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

Je kalibrovaný 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 1 W

Elektrický proud

Maximální proud měřicího obvodu	80 A
---------------------------------	------

Frekvence

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

Udržitelnost

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

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