



EC372

Digitální elektroměr 3F, 2Tar. nepřímé měř. do 6000 A, s imp. výstupem

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu 3P+N

Elektrický proud

Jmenovitý proud 6000 A

Kapacita

Počet modulů 4

Rozměry

Výška 90 mm

Šířka 72 mm

Vybavení

Typ pulzního generátoru Elektrický

Přenos

Vhodné pro Nákup

Instalace, montáž

Montáž Lišta DIN

Měření

Měřicí systém Měřicí transformátor

Druh měřicího přístroje Elektronicky

Měřicí rozsah frekvence 50 - 60 Hz

Napájení 230 V, záložní baterie 10 let

Počet fází pro napájení 4

Funkce

Třída přesnosti B

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

Podmínky použití

Provozní teplota -10 - 55 °C

Skladovací/přepravní teplota -20 - 70 °C

Výkon

Příkon VA 8,40 VA

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1,80 W

Elektrický proud

Maximální proud měřicího obvodu 6000 A

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Udržitelnost

V souladu s nařízením REACH Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano