



EC350

Digitální elektroměr 3F, 1Tar. přímé měř. do 63 A, s imp. výstupem

Technické vlastnosti

Architektura

Typ pólu	3P+N
----------	------

Elektrický proud

Jmenovitý proud	63 A
-----------------	------

Kapacita

Počet modulů	4
--------------	---

Konektivita

Typ připojení	Přímé připojení
---------------	-----------------

Rozměry

Výška	90 mm
Šířka	72 mm

Vybavení

Typ pulzního generátoru	Elektrický
-------------------------	------------

Přenos

Vhodné pro	Nákup
------------	-------

Instalace, montáž

Montáž	Lišta DIN
--------	-----------

Měření

Měřicí systém	Přímé měření
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
Typ tarifu	Jednotarifní

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10 - 55 °C
Skladovací/přepravní teplota	-25 - 70 °C

Výkon

Příkon VA	8,40 VA
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,80 W

Elektrický proud

Maximální proud měřicího obvodu	63 A
---------------------------------	------

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Udržitelnost

V souladu s nařízením REACH	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano