



Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 63A, 1-taryfowy

EC350

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3P+N
Montaż	Szyna DIN

Funkcje

Klasa dokładności	B
Jednokierunkowy	tak

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba pozycji przełącznika	1
-----------------------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	185 / 400 / 460 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	4 kV
------------------------------------	------

Prąd

Prąd roboczy	0,04 / 63 A
Prąd znamionowy I_n	63 A
Prąd maksymalny obwodu pomiarowego	63 A

Moc

Moc wejściowa	8,4 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,8 W
Impuls / kWh	10 Imp/kWh

Parametry elektryczne

Rodzaj impulsów	elektryczny
-----------------	-------------

Pomiary

Pomiar mocy pozornej	Energia czynna i bierna
Zakres pomiaru napięcia	230 V
Rodzaj urządzenia pomiarowego	elektroniczny
Profil obciążenia typu pomiarowego	nie

Zasilacz

Napięcie zasilania	400V ± 20%
--------------------	------------

Wymiary

Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	72 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 16mm
Połączenie	Bezpośrednie połączenie

Ustawienia

Wartość impulsu	100 Wh
Stosunek przełożenia regulowany	nie

Wyposażenie

Liczba cyfr	7
Maksymalna liczba urządzeń	1
Model taryfowy licznika kilowatogodzin	Externa
System kodowania	nie

Zastosowanie

Czas trwania impulsu	100 ms
Przerwa między 2 impulsami	100 ms

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C