

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PowerLogic Przełącznik iCMA do amperomierza szyna DIN

15126

Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iCM
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik
skrótowa nazwa urządzenia	iCMA
zastosowanie urządzenia	Przełącznik amperomierza
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	10 A
rodzaj sterowania	Pokrętło 4 poz.łoż.
Oznakowanie	0 - L1 - L2 - L3
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	60 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	75 mm
trwałość mechaniczna	2000000 cykl
trwałość elektryczna	1000000 cykl
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe - <= 1.5 mm ²

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
stopień ochrony IP	IP66 płyta czołowa: IP20 zaciski:
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	7,5 cm
Waga opakowania 1	77,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,691 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.