

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik kombinowany iCV40N-C16-30-A C 16A 3N-biegunowy 30 mA typ A

A9DC3716

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 iCV40
Typ Produktu Lub Komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem nadprądowym (RCBO)
Skrócona Nazwa Urządzenia	iCV40N
Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Opis Biegunów	3P + N
Ilość Zabezpieczonych Biegunów	3
Położenie Neutralne	LEFT
[In] Prąd Znamionowy	16 A
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Technologia Wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	C
Czułość Na Prąd Uływu	30 mA
Zwłoka Zabezpieczenia Różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ Zabiezpieczenia Różnicowoprądowego	Typ A
Zdolność Wyłączania	6000 A Icn w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 61009-2-1
Funkcja Izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2
Znak Jakości	EAC VDE

Parametry uzupełniające

Complementary	Odejsięcie
Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Granica Wyzwalania Magnetycznego	5...10 x In
Technologia Wyzwalania Urządzenia Różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
[Ics] Znamionowy Prąd Wyłączalny Eksploatacyjny	6000 A 100 % Icn w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 61009-2-1
Znamionowa Zdolność Załączania I Wyłączania	I _{dm} 3000 A w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-2-1 I _{dm} 500 A w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-2-1
Klasa Ograniczenia	3 zgodnie z EN/IEC 61009-2-1
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Wskazanie Położenia Styku	Tak
Typ Sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja Lokalna	Wskaźnik zwarcia Wskaźnik zał/wył
Sposób Montażu	Zatraskowy
Podstawa Montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie Do Szyn Łączeniowych I Bloków Rozdzielczych	Góra lub dół: ząb
Rozstaw Przyłączy	18 mm pomiędzy fazami 9 mm pomiędzy fazą a przewodem neutralnym
Szerokość W Modułach 9 Mm	10
Wysokość	93 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	73 mm
Masa Produktu	500 g
Kolor	Biały
Trwałość Mechaniczna	20000 cykl
Trwałość Elektryczna	20000 cykl
Opis Opcji Blokowania	Urządzenie do blokowania kłódką Możliwość zaplombowania
Przyłącza - Zaciski	Zaciski typu tunelowego góra lub dół1...16 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego góra lub dół1...10 mm ² elastyczny
Gługość Odizolowanego Odcinka	14 mm for góra lub dół connection
Moment Dokręcania	2 N.m góra lub dół
Zabezpieczenie Różnicowoprądowe	Zintegrowane

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61009-2-1
Certyfikacja Produktu	CE
Stopień Ochrony Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień Zanieczyszczenia	3
Kategoria Przepięć	III zgodnie z IEC 60364
Kompatybilność Elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61009-1
Wilgotność Względna	95 % w 55 °C
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	2000 m
Temperatura Otoczenia Dla Pracy	-25...60 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1

Wysokość Opakowania 1	8,500 cm
Szerokość Opakowania 1	11,200 cm
Długość Opakowania 1	12,500 cm
Waga Opakowania 1	564,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	16
Wysokość Opakowania 2	30,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	9,331 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Elementy I Przewody Produktu Z
Tworzyw Sztucznych Bez Zawartości
Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem