



**Główne**

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 IID
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	IID
Opis biegunów	4P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	500 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ A

**Uzupełnienie**

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania	Im 1500 A Idm 1500 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy	10 kA
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	91 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0.37 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	15000 cykl AC-1
Opis opcji blokowania	Urządzenie do blokowania kłódką
Przyłącza - zaciski	Zacisk podwójny, przód sztywny przewód/przewody 1...35 mm <sup>2</sup> maks. Zacisk podwójny, przód elastyczny przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks. Zacisk podwójny, przód elastyczny z tulejką przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks. Zacisk podwójny, BACK sztywny przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks. Zacisk podwójny, BACK elastyczny przewód/przewody 1...16 mm <sup>2</sup> maks. Zacisk podwójny, BACK elastyczny z tulejką przewód/przewody 1...16 mm <sup>2</sup> maks.
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm (górze lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (górze lub dół)

**Środowisko**

normy	EN/IEC 61008-1
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 dla obudowa modułowa zgodnie z IEC 60529

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólnie opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej, pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

stopień zanieczyszczenia	3
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 $\mu$ s impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61008-1
temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

### Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------