



Parametry podstawowe

Gama produktu	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Styk OC
Skrócona nazwa urządzenia	IOF
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	1 A at 130 V DC 1.5 A at 60 V DC 2 A at 48 V DC 6 A at 24 V DC 3 A at 415 V AC - 50/60 Hz 6 A at 240 V AC - 50/60 Hz
Szerokość w modułach 9 mm	1

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 LJ Acti 9 iID (wyłączniki różnicowoprądowe (RCCB) z podwójnym zestawem zacisków)
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Wysokość	86 mm
Szerokość	9 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	32 g
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywny Zacisk klamrowy 1 kabel (kable) 0.5...2.5 mm ² elastyczny Clamp terminal 1 cable(s) 1...4 mm ² rigid Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 1.5 mm ² elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
-------	------------------

Certyfikaty produktu	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °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 1216 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

Warunki gwarancji

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