



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Mechanizm zwalniający wyzwalacza wzrostowego
Skrócona nazwa urządzenia	IMX
Napięcie sterujące [Uc]	100 V AC 50/60 Hz 110 V DC 130 V prąd stały (DC) 230 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz
Szerokość w modułach 9 mm	2

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9: Acti 9 iDPN (China version) Acti 9: Acti 9 iDPN Vigi Acti 9: Acti 9 iC65 Acti 9: Acti 9 ARA Acti 9: Acti 9 iID Acti 9: Acti 9 iSW-NA Acti 9: Acti 9 RCA Acti 9: Acti 9 iC60 (double terminals miniature circuit breaker)
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość	18 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy 1 kabel (kable) 6 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk klamrowy 1 kabel (kable) 4 mm <sup>2</sup> giętki Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> giętki z końcówką kablową końcówka kabla
Moment dokręcania	1 N.m

## Środowisko pracy

Normy	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	-25...50 °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 <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Warunki gwarancji

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