



### Parametry podstawowe

Gama produktu	Acti 9 Clario Librio Prodis
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz podnapięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	MN
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	STANDARD
Szerokość w modułach 9 mm	2
Zgodność produktu	C40 C60 DT40 IDPN DT60 C120 DPN Vigī ITG40 IDc ID C40

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9: Acti 9 iDPN Acti 9: Acti 9 DT40 Acti 9: Acti 9 C40 Acti 9: Acti 9 IDc Acti 9: Acti 9 ID C40 Acti 9: Acti 9 ITG40 Acti 9: Acti 9 C120 Acti 9: Acti 9 C60H-DC Acti 9: Acti 9 C60NA-DC Acti 9: Acti 9 C60PV-DC Acti 9: Acti 9 DPN Vigī Acti 9: Acti 9 DT60 Acti 9: Acti 9 ID Acti 9: Acti 9 DPN
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Wysokość	82.5 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73.5 mm
Masa produktu	66 g
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy 1 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk klamrowy 1 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> sztywny Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 1.5 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk klamrowy 2 kabel (kable) 1.5 mm <sup>2</sup> sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	ASEFA ASTA KEMA LCIE
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 <a href="#">Podręcznik utylizacji produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

## Warunki gwarancji

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