

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Unterspannungsauslöser iMNx für Not-Aus-Kreise, 220-240V AC 50/60Hz

A9A26969

EAN Code: 3606480088025

### Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Unterspannungsauslöser
Kurzbezeichnung des Geräts	iMNx
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Mit externer Versorgung
9-mm-Raster	2

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO
Lokale Signalisierung	Aktionsanzeige
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	Oben: ja
Breite	18 mm
Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Klemmenanschluss - 1 Kabel(n) 11 mm <sup>2</sup> - fest Klemmenanschluss - 2 Kabel(n) 2,1 mm <sup>2</sup> - fest Klemmenanschluss - 1 Kabel(n) 9 mm <sup>2</sup> - flexibel Klemmenanschluss - 2 Kabel(n) 2,1 mm <sup>2</sup> - flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm
Kompatibilitätscode	IMNx

### Montage

Normen	EN/IEC 60947-1
Tropentauglichkeit	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3 cm
VPE 1 Breite	8,1 cm
VPE 1 Länge	9,3 cm
VPE 1 Gewicht	88 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	8,8 cm
VPE 2 Breite	10,4 cm
VPE 2 Länge	26,7 cm
VPE 2 Gewicht	758 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	7,311 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 11

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahme

SCIP-Nummer F424a834-4323-48ec-b820-909395aad869

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme No

WEEE



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.