

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Fehlerstrom-Schutzschalter iID, 4P, 100A , 30mA, Typ A

A9Z21491

EAN Code: 3606480443350

### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktname	Acti9 iID
Produkt- Oder Komponententyp	Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)
Kurzbezeichnung Des Geräts	iID
Beschreibung Der Pole	4P
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	100 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlusschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ A

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz
Fehlerstrom-Auslösetechnik	Spannungsunabhängig
Bemessungsbruchkraft Und Bemessungsleistung	Idm 1500 A IM 1500 A
Bedingter Bemessungs- Kurzschlussstrom	10 kA
[Uij] Bemessungs- Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Steuerungstyp	Kippschalter
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-Mm-Raster	8
Höhe	91 mm
Breite	72 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,37 kg
Farbe	Weiß

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.

<b>Mechanische Lebensdauer</b>	20000 Zyklen
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	AC-1: 10000 Zyklen
<b>Beschreibung Der Verriegelungsoptionen</b>	Vorhängeschloss
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Doppelklemme Frontseite1...35 mm <sup>2</sup> fest Doppelklemme Frontseite1...25 mm <sup>2</sup> flexibel Doppelklemme Frontseite1...25 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Doppelklemme Rückseite1...25 mm <sup>2</sup> fest Doppelklemme Rückseite1...16 mm <sup>2</sup> flexibel Doppelklemme Rückseite1...16 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
<b>Drahtabsolierungslänge</b>	14 mm für oben oder unten Verbindung
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	3,5 Nm oben oder unten

## Montage

<b>Normen</b>	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
<b>Schutzart (Ip)</b>	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	8/20 µs Impulswiderstand, 250 A entspricht EN/IEC 61008-1
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	-25...60 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	7,500 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	8,500 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	10,000 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	428,000 g
<b>Vpe 2 Art</b>	S03
<b>Vpe 2 Menge</b>	27
<b>Vpe 2 Höhe</b>	30,000 cm
<b>Vpe 2 Breite</b>	30,000 cm
<b>Vpe 2 Länge</b>	40,000 cm
<b>Vpe 2 Gewicht</b>	11,967 kg
<b>Vpe 3 Art</b>	P12
<b>Vpe 3 Menge</b>	216
<b>Vpe 3 Höhe</b>	45,000 cm
<b>Vpe 3 Breite</b>	80,000 cm
<b>Vpe 3 Länge</b>	120,000 cm
<b>Vpe 3 Gewicht</b>	107,736 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Produkt Mit Halogenfreien Kunststoffteilen

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich