



### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktname	Acti9 iSW-NA
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	iSW-NA
Geräteanwendung	Isolierung Steuerung
Beschreibung der Pole	1P + N
Neutralposition	Links
Nutzungskategorie	AC-22A entspricht EN/IEC 60947-3
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-3

### Zusatzmerkmale

[Ie] Betriebsbemessungsstrom	40 A bei 230/240 V AC 50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230/240 V AC 50/60 Hz
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	5 kA Lasttrennschalter allein
Nennkurzzeitstrom Icw	800 A während 1 s
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-3
Kontrolltyp	Kippschalter Remote-Auslösung
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	Oben oder unten: JA
9-mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	74 mm
Produktgewicht	0,17 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	15000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten) 1 Kabel(n) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Tunnelklemmen (oben oder unten) 1 Kabel(n) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Tunnelklemmen (oben oder unten) 1 Kabel(n) 1...35 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende
Drahtisolierungslänge	14 mm
[M] Anzugsdrehmoment	3,5 Nm
Produktkompatibilität	Auslösefreigabe

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	IEC 60947-3 EN 60947-3
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-3
Tropentauglichkeit	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	187,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	54
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	10,468 kg
VPE 3 Höhe	30 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------