# **SIEMENS**

## Datenblatt

3KC3434-2AA22-0AA3

Fernbetätigter Netzumschalter RTSE, 160A, 4-polig Frontantrieb Grundgerät mit Handgriff 2x 230V AC Spannungsversorgung Rahmenklemme



A	
Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Netzumschalter 3KC
Ausführung des Produkts	fernbetätigt
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP / frontseitig	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• maximal	34,8 W
Hauptstromkreis	
Betriebsleistung	
• bei AC-23 A / bei 690 V / bei 50/60 Hz /	75 kW
Bemessungswert	
Betriebsspannung	
• bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	415 V
Anschlüsse	

### Ausführung des elektrischen Anschlusses

• für Hauptstromkreis

Rahmenklemme

Höhe	245 mm
Breite	340 mm
Tiefe	73,5 mm
Befestigungsart	Schraub- und Hutschienenbefestigung 35 mm
Befestigungsart	
<ul> <li>Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> </ul>	Nein
Schienen-Montage	Ja
Nettogewicht	3 474 g

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

während Betrieb / minimal
 während Betrieb / maximal
 70 °C
 während Lagerung / minimal
 -40 °C

während Lagerung / maximal

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2

Konformitätserklärung

Q

70 °C





## Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

allgemeine Produktzulassung

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KC3434-2AA22-0AA3}$ 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KC3434-2AA22-0AA3/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3KC3434-2AA22-0AA3

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





