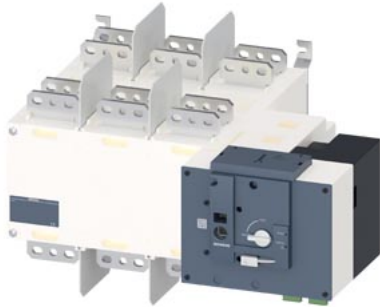


SENTRON, Netzumschalter 3KC, fernbetätigt, RTSE, 3-polig, Iu: 2000 A, Ue AC: 415 V, Ie bei AC-33 B bei 415V: 1250 A, Schraubbefestigung, Motorantrieb, am rechten Ende, langer Drehgriff, Schienenanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Netzumschalter 3KC
Ausführung des Produkts	fernbetätigt
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige Handbetrieb	I - O - II
Ausführung des Betätigungselements	langer Drehgriff
Ausführung des Griffs	Handgriff
Ausführung des Schaltantriebs	Motorantrieb
Ausführung des Schaltantriebs / Motorantrieb	Ja
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Bauart des Geräts	Festeinbau
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei Funktionsfolge O-I-O / typisch	1 500
Position / des Schaltantriebs	am rechten Ende
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationsspannung	
• Bemessungswert	1 000 V
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC	
• minimal	166 V
• maximal	332 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP	
• bei geschlossenem Schalter / mit Blende oder Kabelschuhabdeckung	IP20
• frontseitig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Pol	178 W
• bei konventionellem thermischen Bemessungsstrom / je Gerät	534 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	178 W
Betriebsstrom	
• bei 35 °C / Bemessungswert	2 000 A

• bei 40 °C / Bemessungswert	2 000 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	2 000 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	2 000 A
• bei 70 °C / Bemessungswert	1 750 A
• bei AC / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-21 B / bei 690 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-21 B / bei 500 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-21 B / bei 415 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-22 B / bei 415 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-23 B / bei 415 V / Bemessungswert	1 600 A
• bei AC-31 B / bei 415 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-32 B / bei 415 V / Bemessungswert	2 000 A
• bei AC-33 B / bei 415 V / Bemessungswert	1 250 A
• bei AC-33 iB / bei 415 V / Bemessungswert	1 600 A
• bei AC / bei 230 V / Nennwert	1,4 A
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	45 Hz
• maximal	65 Hz
Betriebsstrom / Bemessungswert	2 000 A
<b>Hilfsstromkreis</b>	
Anzahl der angeschlossenen Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der angeschlossenen Schließer / für Hilfskontakte	3
Anzahl der angeschlossenen Wechsler / für Hilfskontakte	4
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Eignung zur Verwendung	
• Hauptschalter	Ja
• Lasttrennschalter	Ja
• NOT-AUS-Schalter	Nein
• Sicherheitsschalter	Nein
• Wartungs-/Reparaturschalter	Ja
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produkterweiterung / Hilfsschalter	Nein
Produkterweiterung / optional	
• Motorantrieb	Nein
• Spannungsauslöser	Nein
<b>Kurzschluss</b>	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cm</sub> ) / für Lasttrennschalter	
• bei AC 415 V / ohne Sicherungseinsatz / gemäß IEC 60947-3 / Bemessungswert / minimal	105 kA
• bei AC 415 V / ohne Sicherungseinsatz / gemäß IEC 60947-6-1 / Bemessungswert / minimal	105 kA
Eingangsstrom / am Digitaleingang / bei Signal <0> / maximal	1 mA
Anzahl der Digitaleingänge	5
• Ausführung des Schalteingangs	Verbunden mit Steuerklemme
Ausführung des Relais	1 Relais: 1NO, 2A 250 VAC or 2A 24 VDC.
Impulsdauer / minimal	0,06 s
Eingangsverzögerungszeit	0,046 s
<b>Anschlüsse</b>	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Cu-Stromschiene	3x100x5
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Ein- und Ausgänge	Abnehmbar/steckbar
• für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	380 mm

Breite	596 mm
Tiefe	569 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontmontage mit 4-Loch Befestigung</li> <li>• Frontmontage mit Zentralbefestigung</li> <li>• Schienen-Montage</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Nettogewicht	50 700 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-20 °C</p> <p>70 °C</p>
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung	Sonstige
-----------------------	----------



[Sonstige](#)

### Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3KC4356-0JA21-0AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3KC4356-0JA21-0AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3KC4356-0JA21-0AA3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3KC4356-0JA21-0AA3)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

