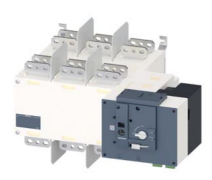
3KC4356-0JA21-0AA3

Datenblatt

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



Ausführung	
Produkt-Markenname	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
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	45 Hz
• maximal	65 Hz
Betriebsstrom / Bemessungswert	2 000 A
Hilfsstromkreis	2 000 / (
	0
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
Kurzschluss	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm) / 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
Anschlüsse	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Cu-Stromschiene	3x100x5
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
der Ein- und Ausgänge	Abnehmbar/steckbar
für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
Mechanischer Aufbau	- Commondation indus
	290 mm
Höhe	380 mm

Breite	596 mm	
Tiefe	569 mm	
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Befestigungsart		
 Frontmontage mit 4-Loch Befestigung 	Nein	
 Frontmontage mit Zentralbefestigung 	Nein	
 Schienen-Montage 	Nein	
Nettogewicht	50 700 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
minimal	-20 °C	
maximal	70 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
minimal	-40 °C	
maximal	70 °C	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung





<u>Bestätigungen</u>

Sonstige



UK-Konformitätserklärung

Koı	nformitätser-
klä	ung

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

 $\textbf{Bilddatenbank} \ (\textbf{Produktfotos}, \textbf{2D-Ma} \textbf{\&szeichnungen}, \textbf{3D-Modelle}, \textbf{Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne}, \ldots)$

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

