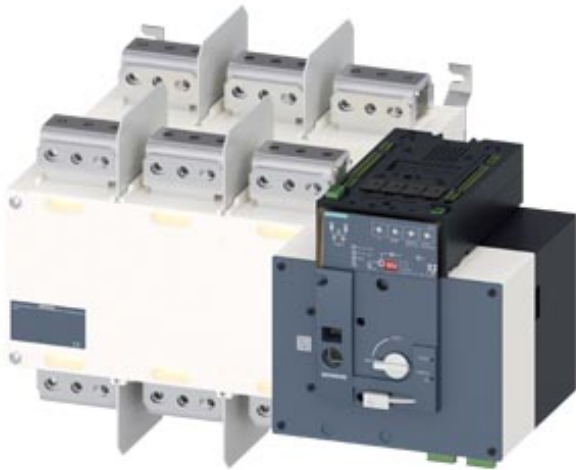


Automatischer Netzumschalter ATSE, 3200A, 3-polig Frontantrieb
 Grundgerät mit Handgriff 2x 230V AC Spannungsversorgung
 Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Netzumschalter 3KC
Ausführung des Produkts	automatisch
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP00
Schutzart IP / frontseitig	IP00
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	990 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / bei 50/60 Hz / Bemessungswert 	415 V
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> für Hauptstromkreis 	Schienenanschluss
Mechanischer Aufbau	

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	62 100 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- | | |
|------------------------------|--------|
| • während Betrieb / minimal | -20 °C |
| • während Betrieb / maximal | 70 °C |
| • während Lagerung / minimal | -40 °C |
| • während Lagerung / maximal | 70 °C |

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 Q

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



EG-Konf.

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?mfb=3KC8360-0JA22-0GA3>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3KC8360-0JA22-0GA3/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3KC8360-0JA22-0GA3

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

