## **SIEMENS**

#### **Datenblatt**

## 3VA6610-7HL32-0AA0

Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 1000 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480 V 3-polig, Anlagenschutz ETU320, LI, In=1000A Überlastschutz Ir=400A ...1000A Kurzschlussschutz Ii=1,5...12 x In Schraubenflachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CMNAE
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU320
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	3

ullgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	600 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	600 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	330 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	110 W

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 900
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	3 400
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	4 900
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	3 400
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated	Nein
breaker	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	1 000 A
Bemessungsdauerstrom lu	1 000 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 690 V	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 690 V	19 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	242 kA
● bei 415 V	187 kA
● bei 690 V	74 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	
● bei 240 V	150 kA
● bei 480 V	65 kA
● bei 600 V	35 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	400 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	1 000 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17

einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min. einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max. Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	1 500 A 10 000 A Nein
Mechanischer Aufbau Höhe [in]	12,6 in

Mechanischer Aufbau	nanischer Aufbau	
Höhe [in]	12,6 in	
Höhe	328 mm	
Breite [in]	8,3 in	
Breite	210 mm	
Tiefe [in]	4,7 in	
Gesamttiefe	120 mm	

Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	20 x 4 mm
Breite x Dicke; min.	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	50 x 28 mm
Breite x Dicke; max.	

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal</li> </ul>	70 °C
Lagertemperatur / minimal	-40 °C
Lagertemperatur / maximal	80 °C

Approbationen Zertifikate	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine	Ja
Kriegsschiffe) / Supplement SB	
allaamaina Produktzulassuna	



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=3VA6610-7HL32-0AA0

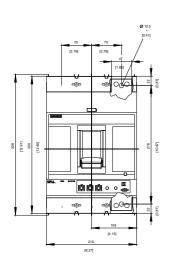
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6610-7HL32-0AA0

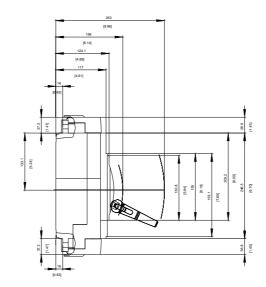
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6610-7HL32-0AA0

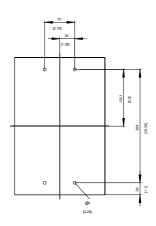
#### **CAx-Online-Generator**

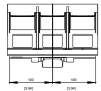
http://www.siemens.com/cax

# Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









letzte Änderung:

05.08.2020