## **SIEMENS**

### **Datenblatt**

### 3VA6610-6JQ36-0AA0



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 1000 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480 V 3-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG, In=1000A Überlastschutz Ir=400A ...1000A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..10x In N-Leiterschutz optional mit ext. CT bis 160% Erdschlussschutz Ig=0,2... 1 x In, tg=0,05-0,8s beidseitig Kabelanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	HMNAE
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU560
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
Polzahl	3

Allgemeine 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	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
• sonstige Messfunktion	Nein
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated	Nein
breaker	
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
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 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	10 000 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 500 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	10 000 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis 160%
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	200 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	1 000 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
Mechanischer 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
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
_	vorderseitiger Anschluss beidseitig Rundleiteranschlussklemme
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	
Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	beidseitig Rundleiteranschlussklemme
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	beidseitig Rundleiteranschlussklemme
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	beidseitig Rundleiteranschlussklemme 4 x 120 240mm²
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0  IP40 -25 °C
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0  IP40 -25 °C 70 °C
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0  IP40 -25 °C  70 °C -40 °C
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / minimal	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0  IP40 -25 °C  70 °C -40 °C
Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal  Approbationen Zertifikate	beidseitig Rundleiteranschlussklemme  4 x 120 240mm²  0  IP40 -25 °C  70 °C  -40 °C  80 °C

# allgemeine Produktzulassung EMV (Elektro- Konformitätser- sonstiges magnetische klärung Verträglichkeit)



Sonstige

EHC





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=3VA6610-6JQ36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6610-6JQ36-0AA0

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

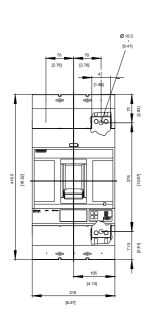
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6610-6JQ36-0AA0

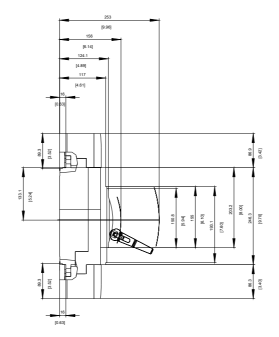
**CAx-Online-Generator** 

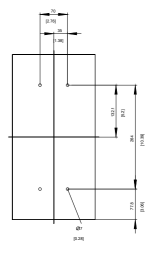
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









letzte Änderung:

29.10.2020