# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

## 3VA6140-7KP31-2AA0



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU850, LSI, In=40A Überlastschutz Ir=16A...40A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CDAE
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU850
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
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	2,4 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,8 W

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	9 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	5 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	9 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	9 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
• sonstige Messfunktion	Ja
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Ja
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	150 A
Bemessungsdauerstrom lu	40 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	40 A
● bei 45 °C	40 A
● bei 50 °C	40 A
● bei 55 °C	40 A
● bei 60 °C	40 A
● bei 65 °C	40 A
● bei 70 °C	40 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	150 kA
● bei 415 V	110 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	150 kA
● bei 415 V	110 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	330 kA
● bei 415 V	242 kA
● bei 690 V	3,8 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	

● bei 240 V	200 kA
● bei 480 V	100 kA
● bei 600 V	35 kA

Einstellbare Parameter	40.4
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	16 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	24 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	400 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.	60 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	480 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 40% bis 160%
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein
umschaltbar / I2t=ON/OFF	

Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,8 in
Höhe	198 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,4 in
Gesamttiefe	86 mm

Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	ohne Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne
Hauptstromkreis	

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0

Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja

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

Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine

Kriegsschiffe) / Supplement SB

Q Ja

#### allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)













Konformitätser-	Schiffbau	sonstiges
klärung		







Sonstige

#### Weitere Informationer

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=3VA6140-7KP31-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6140-7KP31-2AA0

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

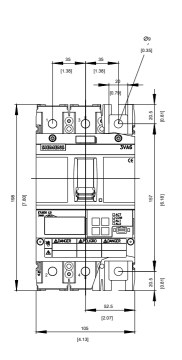
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6140-7KP31-2AA0

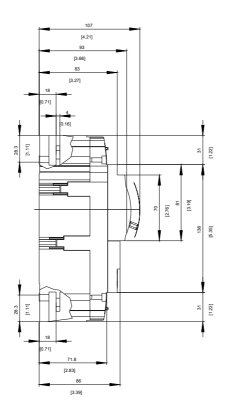
**CAx-Online-Generator** 

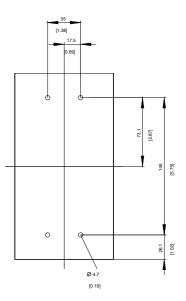
http://www.siemens.com/cax

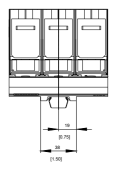
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

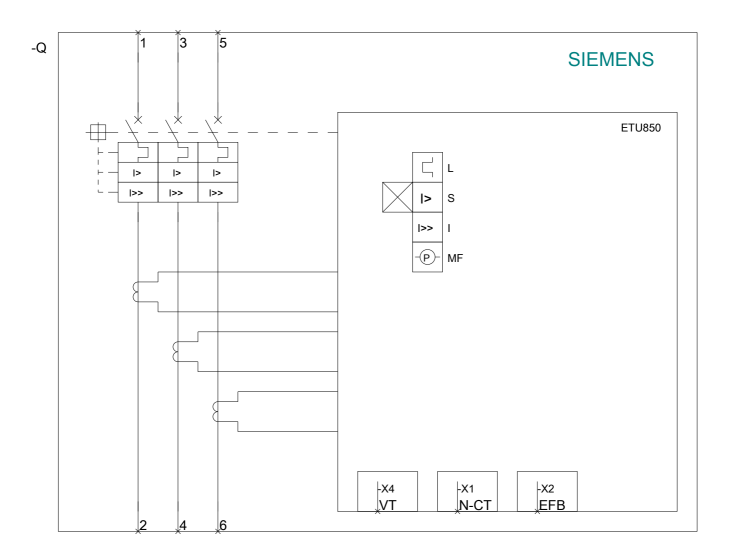
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

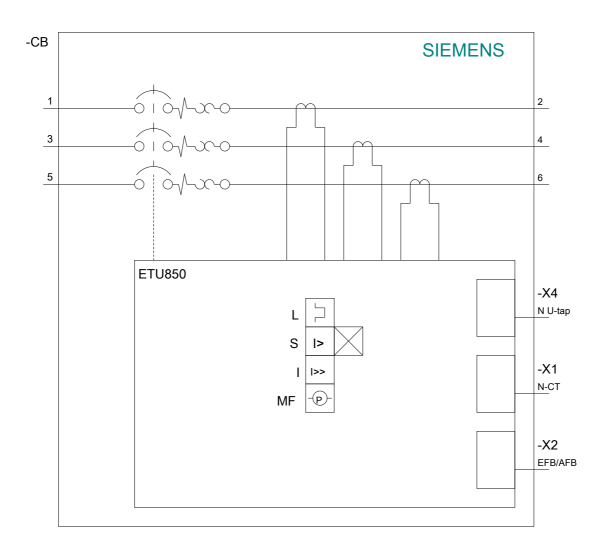












letzte Änderung: 29.10.2020