## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 600 Schaltvermögenklasse L 150kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU850, LSI, In=600A Überlastschutz Ir=240A...600A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, li=1,5..10x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
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 / AC / in Betriebszustand / je Gerät	151 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	50,33 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	15 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	2 500
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz	4 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz	3 000
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	Nein
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	600 A
Bemessungsdauerstrom lu	600 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	600 A
● bei 45 °C	600 A
• bei 50 °C	570 A
• bei 55 °C	540 A
● bei 60 °C	510 A
● bei 65 °C	480 A
● bei 70 °C	450 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	L
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
● bei 690 V	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
● bei 690 V	6 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	440 kA
● bei 415 V	330 kA
● bei 690 V	9 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	

● bei 240 V	200 kA
● bei 480 Y/277 V	150 kA
● bei 480 V	150 kA
● bei 600 Y/347 V	50 kA
• bei 600 V	50 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	240 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	15
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	360 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	5 400 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.	900 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	5 400 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	Ohne
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein
umschaltbar / I2t=ON/OFF	
Mechanischer Aufbau	
Mechanischer Aufbau  Höhe [in]	9,8 in
	9,8 in 248 mm
Höhe [in]	
Höhe [in] Höhe	248 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in]	248 mm 5,4 in
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite	248 mm 5,4 in 138 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss ohne
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss ohne
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss ohne
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss ohne
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss  ohne
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe  Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	248 mm 5,4 in 138 mm 4,3 in 110 mm  ohne Anschluss ohne

Umgebungstemperatur / während Betrieb / 70 °C
 maximal
 Umgebungstemperatur während der Lagerung / -40 °C
 minimal
 Umgebungstemperatur während der Lagerung / 80 °C
 maximal

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2
(neu)

Eignungsnachweis / als Zulassung für Marine (keine Kriegsschiffe) / Supplement SB

allgemeine Produktzulassung

EMV

(Elektromagnet ische

Verträglichkeit)













Schiffbau sonstiges



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=3VA6460-8KP31-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6460-8KP31-0AA0

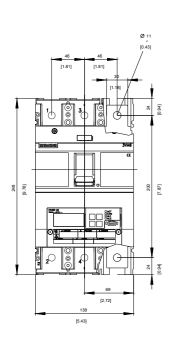
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6460-8KP31-0AA0

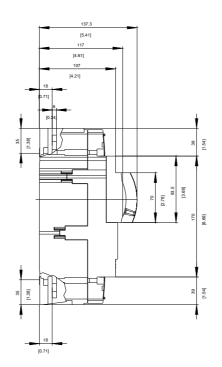
**CAx-Online-Generator** 

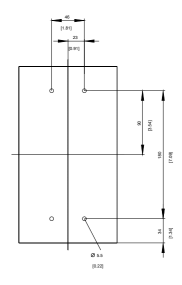
http://www.siemens.com/cax

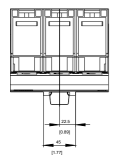
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

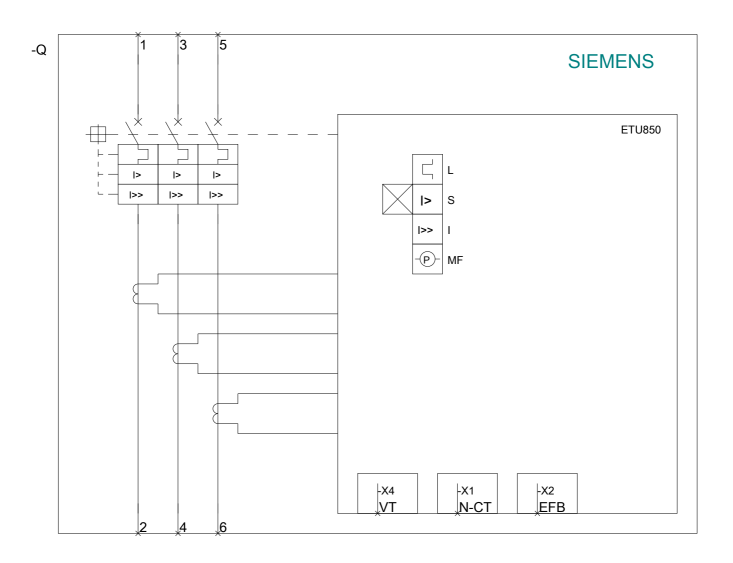
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

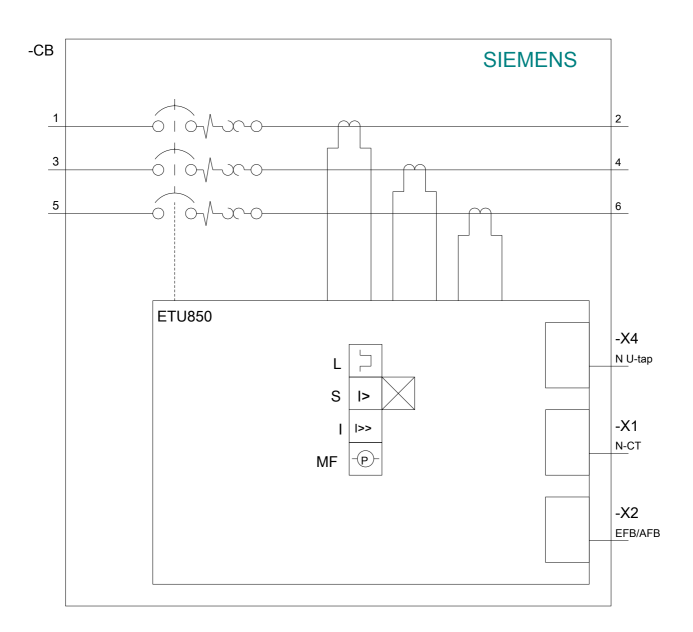












letzte Änderung:

15.09.2017