## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz ETU830, LIG, In=250A Überlastschutz Ir=100A...250A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In Erdschlussschutz Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s 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	ETU830	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LIG	
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	42 W	
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	14 W	
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000	

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	6 000	
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	3 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz	6 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz	7 500	
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein	
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter	
Produktfunktion		
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja	
• sonstige Messfunktion	Ja	
Strom		
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker	Ja	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A	
Bemessungsdauerstrom lu	250 A	
Betriebsstrom		
• bei 40 °C	250 A	
• bei 45 °C	250 A	
• bei 50 °C	250 A 250 A	
● bei 55 °C		
• bei 60 °C	250 A	
• bei 65 °C	245 A	
● bei 70 °C	277 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	3 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
● bei 240 V	150 kA	
● bei 415 V	110 kA	
● bei 690 V	3 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
● bei 240 V	330 kA	
● bei 415 V	242 kA	
● bei 690 V	4,5 kA	
Schaltvermögen gemäß UL 489		
Ausschaltvermögen Strom		

<ul><li>bei 240 V</li></ul>	200 kA	
● bei 480 Y/277 V	100 kA	
● bei 480 V	100 kA	
• bei 600 Y/347 V	35 kA	
Einstellbare Parameter		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja	
unischalbar / Izt=OfVOFT		
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,8 in	
Höhe	198 mm	
Breite [in]	4,1 in	
Breite	105 mm	
Tiefe [in]	3,4 in	
Tiefe	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		
Zuperior		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	IP40	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	IP40	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	IP40 -25 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	IP40 -25 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	IP40 -25 °C 70 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung /	IP40 -25 °C 70 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal	IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal	IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal	IP40 -25 °C  70 °C -40 °C  80 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal	IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal  Approbationen Zertifikate  Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2	IP40 -25 °C  70 °C -40 °C  80 °C	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal  • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal  Approbationen Zertifikate  Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)	IP40 -25 °C  70 °C -40 °C  80 °C	

## allgemeine Produktzulassung

**EMV** (Elektromagnet ische Verträglichkeit)













Konformitätser	Schiffbau	sonstiges
klärung		





Sonstige

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA6225-7KM31-2AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6225-7KM31-2AA0

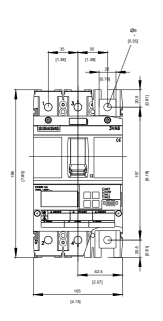
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

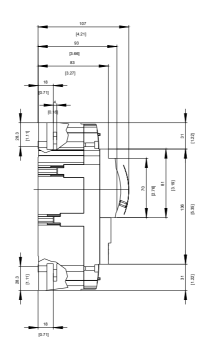
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6225-7KM31-2AA0

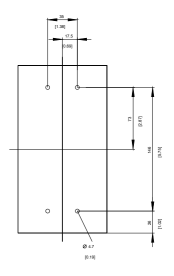
**CAx-Online-Generator** 

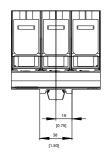
http://www.siemens.com/cax

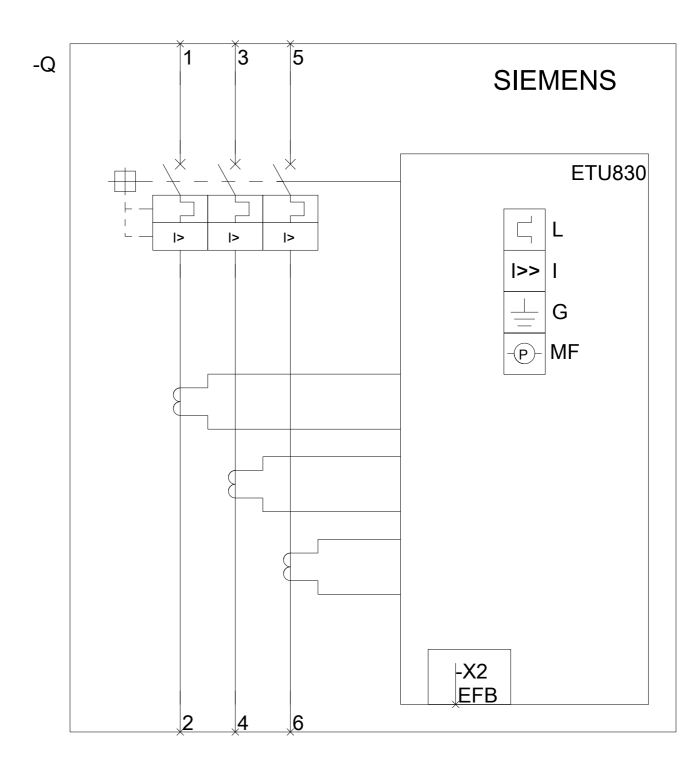
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

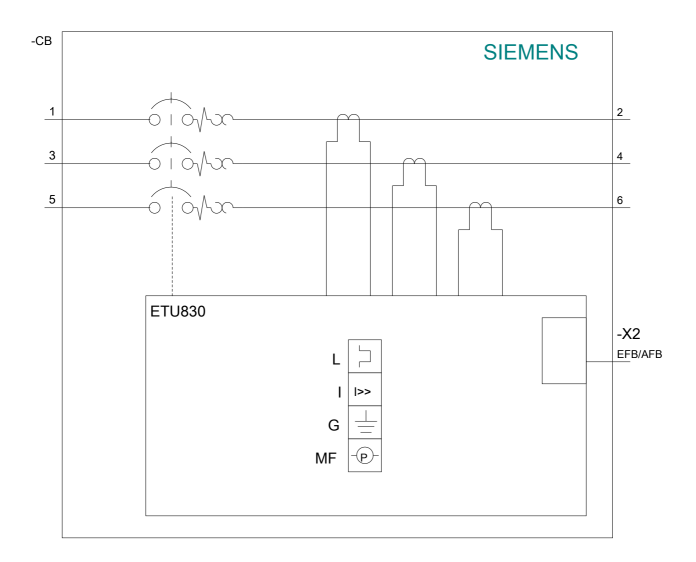












letzte Änderung:

09.07.2018