## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse M 35kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU830, LIG, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Ii=1,5...12 x In Erdschlussschutz Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	MFAE-Y
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 /	Ja
Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-	
Leistungsschalter (HACR Typ)	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU830
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LIG
Polzahl	4

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	6,7 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	2,23 W

mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	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	6 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	7 500
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
sonstige Messfunktion	Ja
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom lu	100 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	100 A
● bei 45 °C	100 A
● bei 50 °C	100 A
● bei 55 °C	100 A
● bei 60 °C	100 A
● bei 65 °C	100 A
● bei 70 °C	100 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 690 V	3 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 690 V	3 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	187 kA
● bei 415 V	121 kA
● bei 690 V	4,5 kA
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	

● bei 240 V	100 kA
● bei 480 V	35 kA
● bei 600 Y/347 V	18 kA
● bei 600 V	18 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 200 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis 160%
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	20 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
Mechanischer Aufbau	

Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,8 in	
Höhe	198 mm	
Breite [in]	5,5 in	
Breite	140 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

Q

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

Ja

## allgemeine Produktzulassung













allgemeine
Produktzulas-
sung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Schiffbau













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=3VA6210-5KM41-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6210-5KM41-0AA0

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

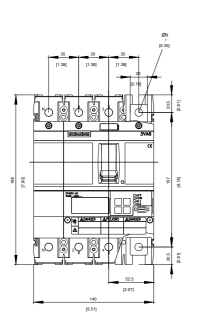
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA6210-5KM41-0AA0}\\$ 

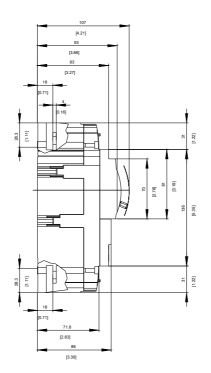
CAx-Online-Generator

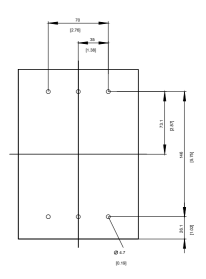
http://www.siemens.com/cax

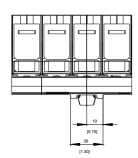
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

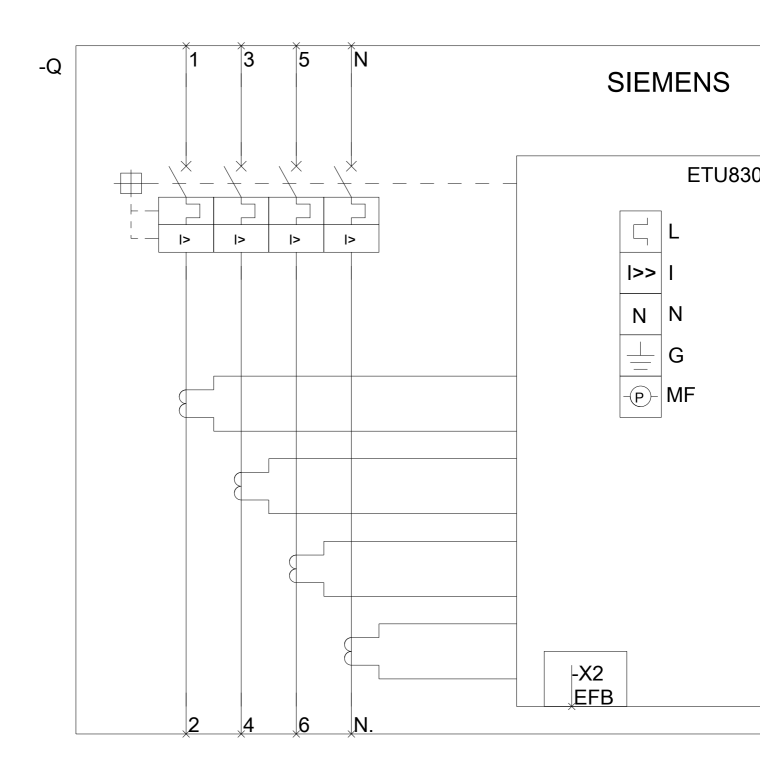
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

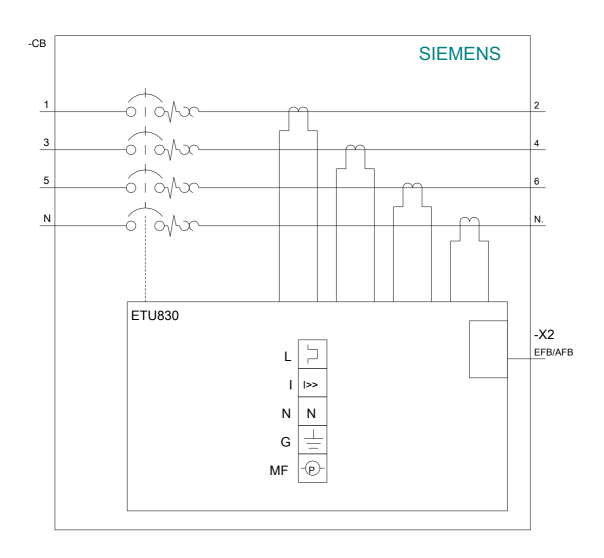












letzte Änderung: 29.10.2020