3VA6110-7KM41-2AA0

Datenblatt



Leistungsschalter 3VA6 UL Frame 150 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480V 4-polig, Anlagenschutz ETU830, LIG, In=100A Überlastschutz, 100% rated 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	CDAE
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	4
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	13 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	4,33 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	14 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	9 800
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	14 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	9 800
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht pro ME	2,9 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Ja
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	

Cohaltuarmäganaklassa das Laistuassa da Lais	0
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	C
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	150 kA
• 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	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	0,5 s 25 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 200 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis 150%
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	
Höhe [in]	7,8 in
Höhe	198 mm
	198 mm 5,51 in
Höhe Breite [in] Breite	5,51 in 140 mm
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	5,51 in 140 mm 3,39 in
Höhe Breite [in] Breite	5,51 in 140 mm
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	5,51 in 140 mm 3,39 in
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe	5,51 in 140 mm 3,39 in
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein O
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0 Ja
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein O Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein O Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C
Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Gesamttiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / minimal • Lagertemperatur / maximal Approbationen Zertifikate	5,51 in 140 mm 3,39 in 86 mm ohne Anschluss ohne Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen





Sonstige

allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau







<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>





Marine / Schiffbau

Sonstige



Sonstige

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=3VA6110-7KM41-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA6110-7KM41-2AA0

 $\textbf{Bilddatenbank} \ (\textbf{Produktfotos}, \textbf{2D-Ma} \textbf{\&szeichnungen}, \textbf{3D-Modelle}, \textbf{Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne}, \ldots)$

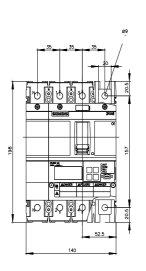
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA6110-7KM41-2AA0

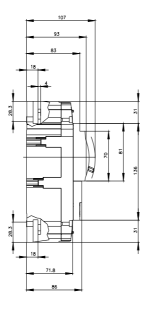
CAx-Online-Generator

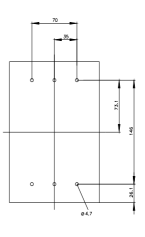
http://www.siemens.com/cax

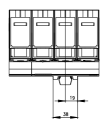
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

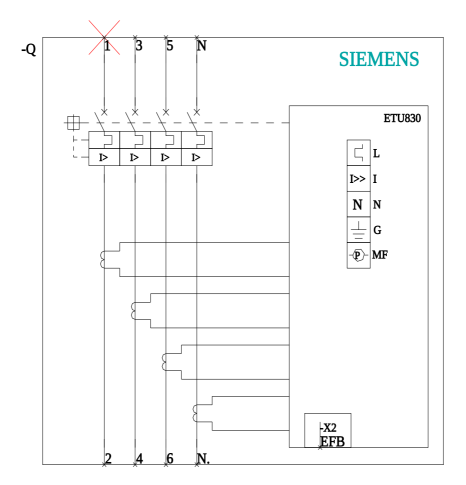
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

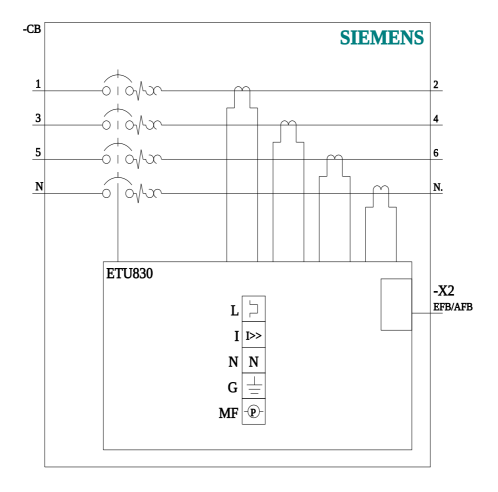












letzte Änderung: 26.11.2021 🖸

3VA61107KM412AA0	17.03.2022	Änderungen vorbehalten