SIEMENS

Datenblatt

3VA2110-6HN36-0JL0



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Isd=1,5...10 x Ir, Ii=12 x In Klemmenanschluss Spannungsauslöser (STL) 110-127V DC, AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ 1 Schutzauslöser-Meldeschalter

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Spannungsausloeser (STL)
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter + 1 Schutzausl Meldeschalter HQ

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	10 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
 Phasenausfallerkennung 	Nein
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	2,64 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	100 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	100 A
● bei 45 °C	100 A
● bei 50 °C	100 A
● bei 55 °C	96,25 A
• bei 60 °C	92,5 A
• bei 65 °C	88,75 A
● bei 70 °C	85 A
Sahaltuarmäsan samäl IEC 60047	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	110 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V	110 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V	110 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V	110 kA 85 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 450 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA 55 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA 85 kA 2,5 kA 2,5 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA 25 kA 25 kA 242 kA 187 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 40 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm) • bei 240 V • bei 440 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA 85 kA 25 kA 25 kA 25 kA 21 kA

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.	17
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	1 000 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar /	Nein
I2t=ON/OFF	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,02 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,4 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 200 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 200 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	181 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	· ·
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Rahmenklemme
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	1 x (6-120 mm²)
mehrdrähtig	
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Ja
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem 	Nein
Kontakt	
 Ausgelöstmelder 	Ja
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	4
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Basisschalters	3VA2110-6HN36-0AA0
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA12
• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB12
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB22
der integrierten Hilfsauslöser	3VA9688-0BL32
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40

Umgebungstemperatur / während Betrieb /
minimal
 Umgebungstemperatur / während Betrieb /
maximal
 Umgebungstemperatur während der Lagerung /
minimal
 Umgebungstemperatur während der Lagerung /
80 °C

Approbationen Zertifikate

maximal

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Prüfbescheinigungen









Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen









GL

Schiffbau

sonstiges



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=3VA2110-6HN36-0JL0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2110-6HN36-0JL0

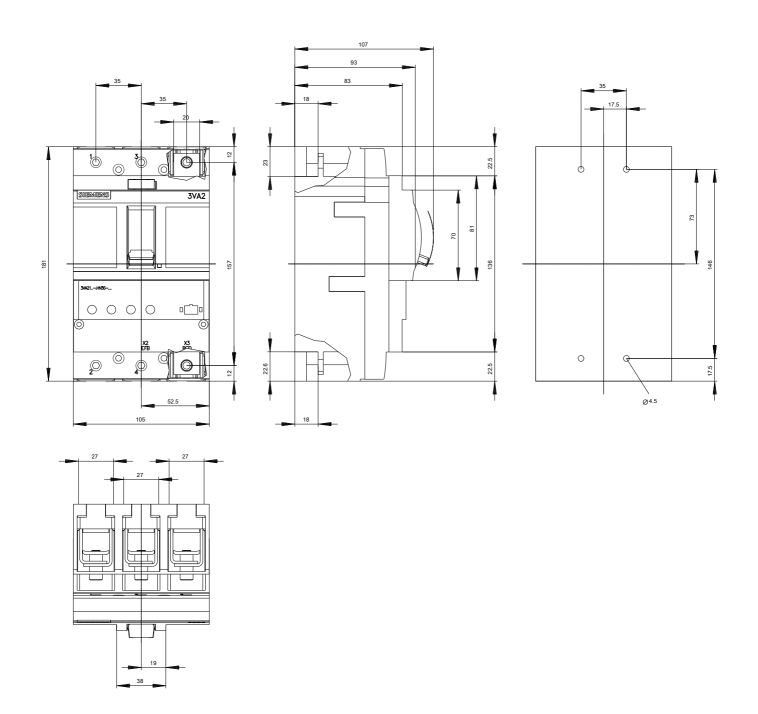
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2110-6HN36-0JL0

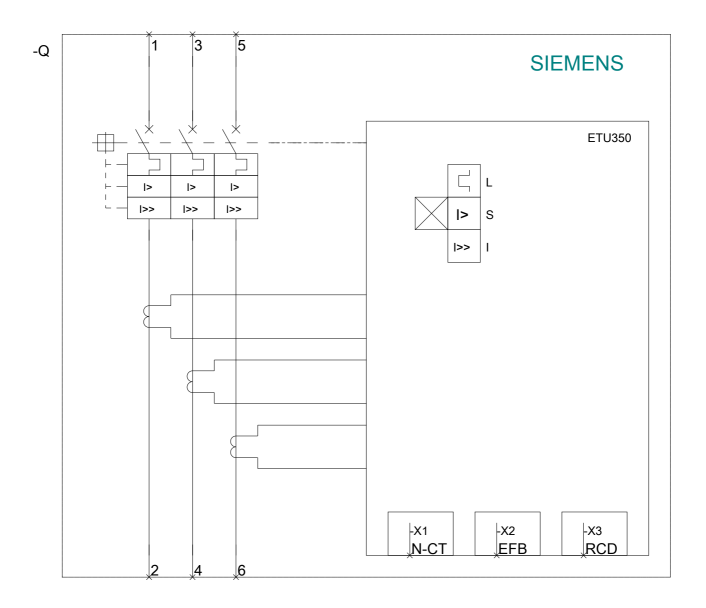
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

04.07.2018