Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Motorschutz ETU350M, LSI, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Isd=3...15 x Ir, Ii=15 x In Klemmenanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 120-127V AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Motorschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsausloeser (UVR)
Ausführung des Hilfsschalters	2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter HQ

Allgemeine technische Daten					
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V				
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V				
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	45 W				
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	75 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 	Ja			
 sonstige Messfunktion 	Nein			
Nettogewicht	2,5 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 A			
• bei 60 °C	94 A			
● bei 65 °C	92 A			
● bei 70 °C	90 A			
Schaltvermögen gemäß IEC 60947				
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M			
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	M			
	85 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)				
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) ● bei 240 V	85 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V	85 kA 55 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V	85 kA 55 kA 55 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 10 kA			
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 10 kA			
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	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA			
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	85 kA 55 kA 56 kA 10 kA 85 kA 55 kA			
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	85 kA 55 kA 56 kA 10 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA			
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	85 kA 55 kA 56 kA 10 kA 85 kA 55 kA 55 kA 55 kA			
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)	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 55 kA 10 kA			
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) • bei 240 V	85 kA 55 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 55 kA 10 kA			
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) • bei 240 V • bei 415 V	85 kA 55 kA 56 kA 10 kA 85 kA 55 kA 55 kA 10 kA 187 kA 121 kA			
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 • bei 440 V	85 kA 55 kA 36 kA 10 kA 85 kA 55 kA 36 kA 10 kA			

einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	40 A			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	100 A			
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	4			
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	300 A			
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	1 500 A			
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein			
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,03 s			
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,03 s			
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 500 A			
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 500 A			
Machaniach au Aufhau				
Mechanischer Aufbau Höhe	181 mm			
Breite	105 mm			
Tiefe	86 mm			
11010	00 mm			
Anschlüsse				
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss			
Hauptstromkreis				
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Rahmenklemme			
Hauptstromkreis				
Hilfsstromkreis				
TIIIISSUUTIKIEIS				
Produktbestandteil				
	Ja			
Produktbestandteil	Ja Nein			
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser				
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem	Nein			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein Nein			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Nein Nein Ja			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Nein Nein Ja 3			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein Nein Ja			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer	Nein Nein Ja 3			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters	Nein Nein Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	Nein Nein Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	Nein Nein Ja 3 Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12 3VA9988-0AB12			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	Nein Nein Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	Nein Nein Ja 3 Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12 3VA9988-0AB12			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsauslöser	Nein Nein Ja 3 Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12 3VA9988-0AB12			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsauslöser Umgebungsbedingungen	Nein Ja 3 Ja 3 Ja 3 VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12 3VA9988-0AB12 3VA9608-0BB24			
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Hersteller-Artikelnummer des mitgelieferten Basisschalters der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter der integrierten Hilfsauslöser Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur / während Betrieb /	Nein Nein Ja 3 Ja 3 Ja 3VA2110-5MN36-0AA0 3VA9988-0AA12 3VA9988-0AB12 3VA9608-0BB24 IP40			

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal

-40 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal

80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













			ngen

sonstiges

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Bestätigungen

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=3VA2110-5MN36-0CH0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2110-5MN36-0CH0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2110-5MN36-0CH0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

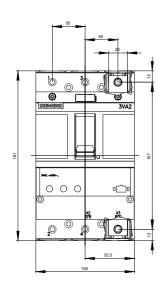
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

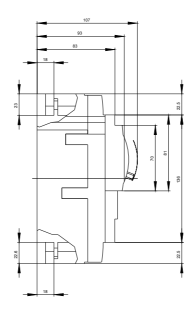
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

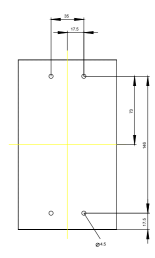
3VA2110-5MN36-0CH0
Seite 4/8

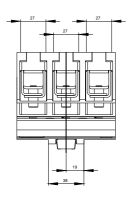
Änderungen vorbehalten
20.07.2018

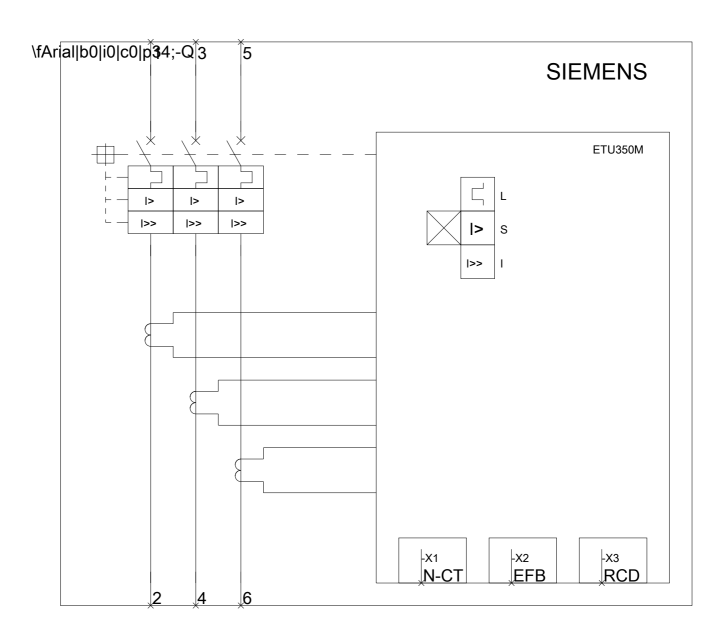
© Copyright Siemens

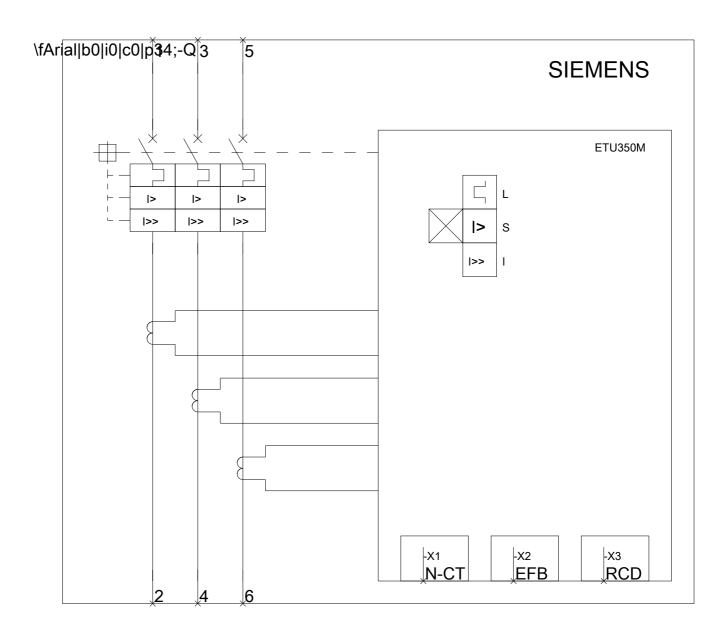












letzte Änderung:

04.07.2018