Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, In=100A Überlastschutz Ir=40A...100A Kurzschlussschutz Isd=1,5...10 x Ir, Ii=12 x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, 50%, 100%) Klemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	4

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	13,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	4,5 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	14 000

8 000
Nein
Ohne
Nein
Nein
3,13 kg
100 A
100 A
100 A
M
85 kA
55 kA
55 kA
36 kA
2 kA
85 kA
85 kA 55 kA
55 kA
55 kA 55 kA
55 kA 55 kA 36 kA
55 kA 55 kA 36 kA
55 kA 55 kA 36 kA 2 kA
55 kA 55 kA 36 kA 2 kA
55 kA 55 kA 36 kA 2 kA 187 kA 121 kA
55 kA 55 kA 36 kA 2 kA 187 kA 121 kA
55 kA 55 kA 36 kA 2 kA 187 kA 121 kA 121 kA

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 / I2t=ON/OFF	Nein		
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		
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 50%; 100%		
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein		
Mechanischer Aufbau			
Höhe [in]	7,1 in		
Höhe	181 mm		
Breite [in]	5,5 in		
Breite	140 mm		
Tiefe [in]	3,4 in		
Gesamttiefe	86 mm		
Anschlüsse			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss beidseitig Rahmenklemme		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für			
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	beidseitig Rahmenklemme		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	beidseitig Rahmenklemme		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis 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	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Lagertemperatur / minimal	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²) 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C		

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)







Sonstige





Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen			Schiffbau	
EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	ABS	BUREAU BUREAU

Schiffbau sonstiges





CCS / China Classification Society

Herstellererklärung

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=3VA2010-5HN46-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2010-5HN46-0AA0

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

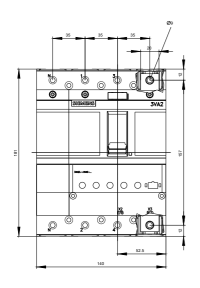
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2010-5HN46-0AA0}}$

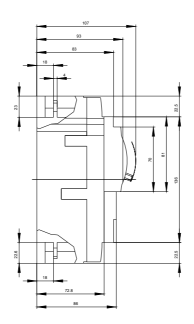
CAx-Online-Generator

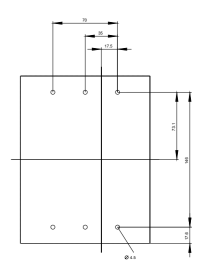
http://www.siemens.com/cax

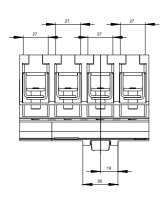
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

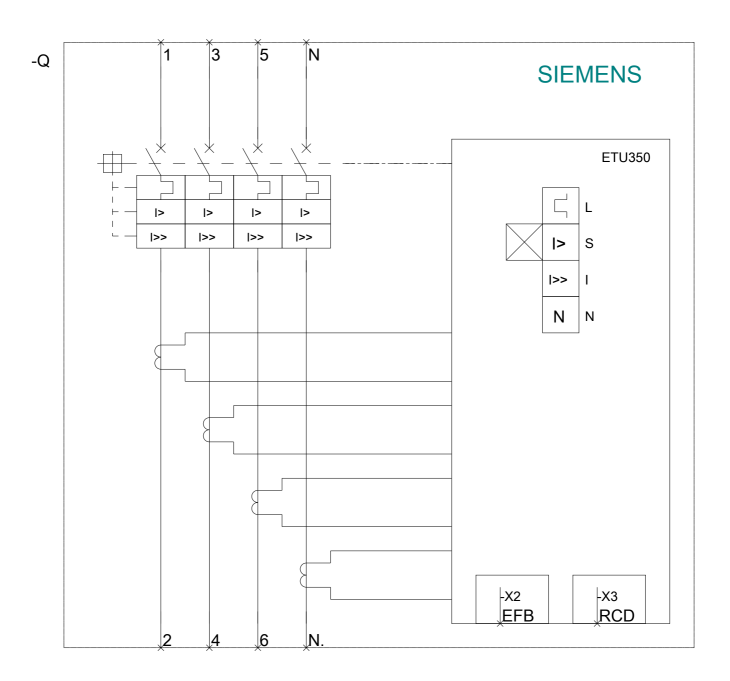
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

30.10.2020