Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 400 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU330, LIG, In=400A Überlastschutz Ir=160A...400A Kurzschlussschutz Ii=1,5...10 x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, 50%, 100%) Erdschlussschutz Ig=0,2...1 x In= tg=0,1/0,3s Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU330
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LIG
Polzahl	4

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	96 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	32 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	6 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L + N - Leiter
Produktfunktion	
Kommunikationsfunktion	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	6,054 kg
	,
Strom	100.4
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	400 A
Bemessungsdauerstrom lu	400 A
Betriebsstrom	400.4
• bei 40 °C	400 A
● bei 45 °C	400 A
● bei 50 °C	400 A
● bei 55 °C	385 A
● bei 60 °C	370 A
● bei 65 °C	355 A
● bei 70 °C	340 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 440 V	85 kA
● bei 500 V	55 kA
● bei 690 V	5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 440 V	85 kA
• bei 500 V	55 kA
• bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	242 kA
• bei 415 V	187 kA
● bei 690 V	7,5 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	160 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	400 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17

Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	4 000 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 50%; 100%
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	80 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	400 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,1 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,3 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max.	0 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	9,8 in
Höhe	248 mm
Breite [in]	7,2 in
Breite	184 mm
Tiefe [in]	5,4 in
Tiefe	137 mm
Tiefe Anschlüsse	137 mm
	vorderseitiger Anschluss
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 0
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 20 x 1 35 x 10 0 Ja

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal

• Umgebungstemperatur während der Lagerung /

80 °C

-40 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische

Prüfbescheinig ungen

Verträglichkeit)





Sonstige





Sonstige

Prüfbescheinigungen

spezielle Typprüfbescheinigu Prüfbescheinigunge

ng/Werkszeugnis



Schiffbau







GL

Schiffbau

sonstiges



Sonstige

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=3VA2340-6HM42-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2340-6HM42-0AA0

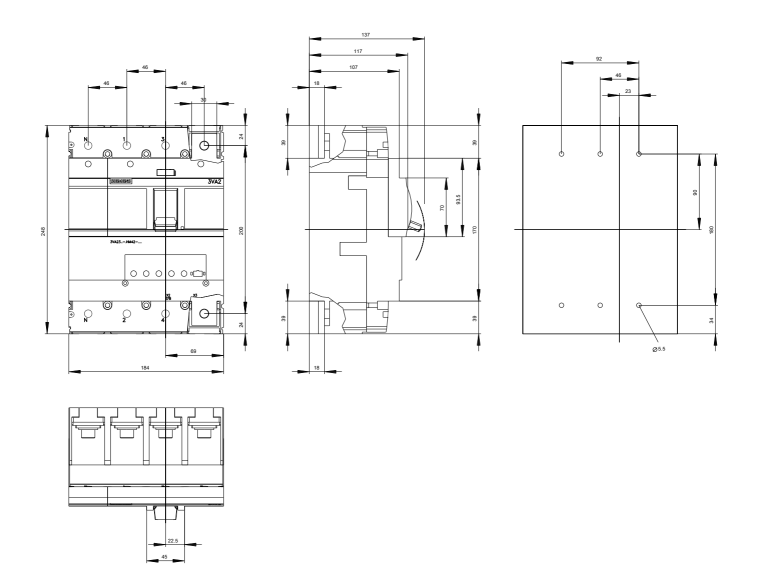
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2340-6HM42-0AA0

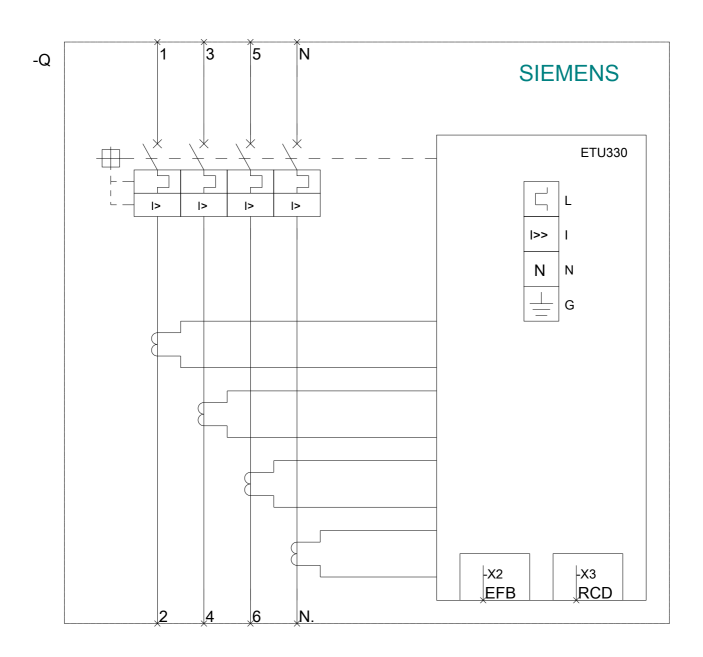
CAx-Online-Generator

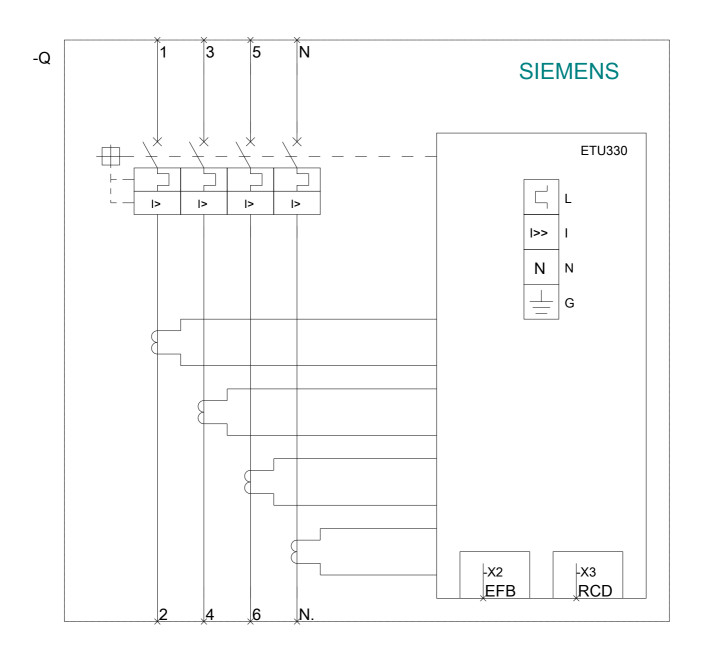
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

04.07.2018