Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, In=160A Überlastschutz Ir=63A...160A Kurzschlussschutz Isd=1,5...10 x Ir, Ii=10 x In Schraubenflachanschluss Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V UNTERSPANNUNGSAUSLOESER 208-230 V AC 50/60 HZ 3 HILFSSCHALTER HQ

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsausloeser (UVR)
Ausführung der Hilfsschaltglieder	3 Hilfsschalter HQ

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	25,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	8,5 W
Einschaltverklinkung - Lebensdauer	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	8 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	2,29 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	160 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	160 A
• bei 45 °C	160 A
● bei 50 °C	160 A
● bei 55 °C	160 A
● bei 60 °C	160 A
● bei 65 °C	160 A
• bei 70 °C	160 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V	110 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	110 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V	110 kA 85 kA 85 kA
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V • bei 415 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
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 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)	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 500 V • bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 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 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 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA 2,5 kA 110 kA 85 kA 85 kA 25 kA 25 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 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
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 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

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	63 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	160 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	240 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	1 600 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,02 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,4 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	1 600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	1 600 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,1 in
Höhe	181 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,4 in
Gesamttiefe	86 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	13 x 1 mm
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	25 x 8,5
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Ja
 Spannungsauslöser 	Nein
 Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt 	Nein
Ausgelöstmelder	Nein
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	3
Zubehör	

Produkterweiterung / optional / Motorantrieb

Hersteller-Artikelnummer

• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter

• der integrierten Hilfsauslöser

3VA9988-0AA12

3VA9608-0BB25

Umgebungsbedingungen		
Schutzart IP / frontseitig	IP40	
 Umgebungstemperatur / w\u00e4hrend Betrieb / minimal 	-25 °C	
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C	
Lagertemperatur / minimal	-40 °C	
 Lagertemperatur / maximal 	80 °C	

Q

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung





Sonstige







Prüfbescheinigungen

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen



Schiffbau





GL

Schiffbau

sonstiges





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=3VA2116-6HN32-0DD0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2116-6HN32-0DD0

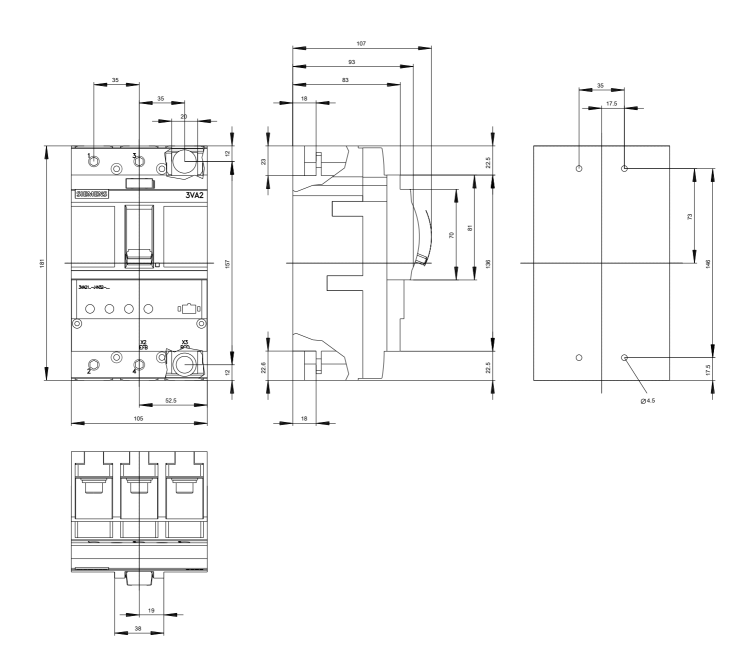
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2116-6HN32-0DD0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



letzte Änderung:

06.06.2019