Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG, In=40A Überlastschutz Ir=16A...40A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,4... 1 x In, tg=0,05-0,8s Schraubenflachanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 208-230V AC 50/60Hz 2 Hilfsschalter HQ 1 Ausgelöst-Meldeschalter HQ

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU560
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
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
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	2 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

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	1 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
 Phasenausfallerkennung 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	2 290 g
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	40 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	40 A
● bei 45 °C	40 A
• bei 50 °C	40 A
• bei 55 °C	38,5 A
• bei 60 °C	37 A
• bei 65 °C	35,5 A
• bei 70 °C	34 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	110 kA
• bei 415 V	85 kA
● bei 690 V	2,5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	242 kA
● bei 415 V	187 kA
● bei 690 V	0.751.4
• bei 690 V	3,75 kA
Einstellbare Parameter	3,75 KA
Einstellbare Parameter einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	0,4 A
Einstellbare Parameter	

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.

einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.

einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.

25

0,6 A

10 A

Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	1,5 A
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	0,4 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	1 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	0,4 A
bei I2t-Kennlinie / min.	
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung /	1 A
bei I2t-Kennlinie / max.	
Mechanischer Aufbau	
Höhe	181 mm
Breite	105 mm
Tiefe	107 mm
A 119	
Anschlüsse	vandara itirar Anashiya
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	13 x 1 mm
Breite x Dicke; min.	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	25 x 8,5
Breite x Dicke; max.	
Hilfestromkrais	
Hilfsstromkreis Produktbestandteil	
Produktbestandteil	.la
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser	Ja Nein
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser	Nein
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem	
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein Nein
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder	Nein Nein Ja
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt	Nein Nein
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Spannungsauslöser Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt Ausgelöstmelder	Nein Nein Ja
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 3

• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter

3VA9988-0AA12

• der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter

• der integrierten Hilfsauslöser

3VA9988-0AB12 3VA9608-0BB25

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP / frontseitig **IP40**

-25 °C • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal

70 °C • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal

-40 °C

80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnet ische

Konformitätser klärung

Verträglichkeit)





sonstig







Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge

n



Schiffbau





GL

Schiffbau

sonstiges





sonstig

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=3VA2140-6JQ32-0DH0

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

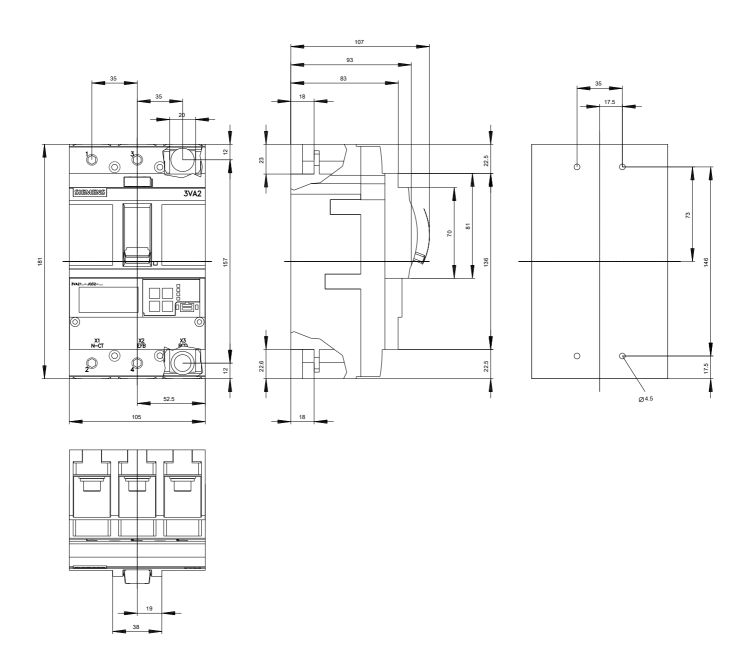
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2140-6JQ32-0DH0/all

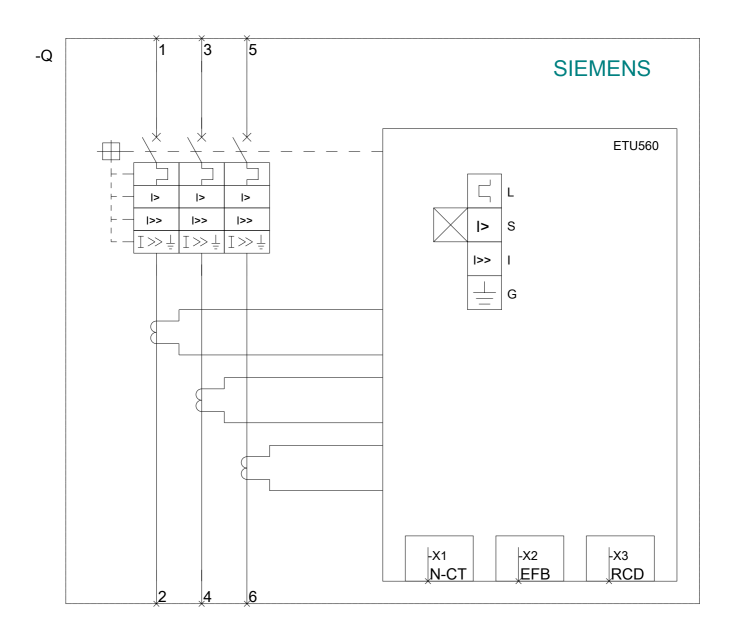
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2140-6JQ32-0DH0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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





letzte Änderung:

18.04.2017