SIEMENS

Datenblatt

3VA2063-8JQ32-0AA0



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse L Icu=150kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG, In=63A Überlastschutz Ir=25A...63A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, li=1,5..12x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,25...1 x In, tg=0,05-0,8s Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU560
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
Polzahl	3

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	3 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	1 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	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
 sonstige Messfunktion 	Nein
Nettogewicht	2,29 kg
trom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A
Bemessungsdauerstrom lu	63 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	63 A
● bei 45 °C	63 A
● bei 50 °C	63 A
● bei 55 °C	63 A
● bei 60 °C	63 A
● bei 65 °C	63 A
● bei 70 °C	63 A
chaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	L
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
● bei 440 V	150 kA
● bei 500 V	100 kA
● bei 690 V	24 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	200 kA
● bei 415 V	150 kA
	150 kA
● bei 440 V	100 10 1
bei 440 Vbei 500 V	100 kA
● bei 500 V	100 kA
bei 500 Vbei 690 V	100 kA
bei 500 Vbei 690 VEinschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	100 kA 18 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	63 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5

220 kA

50 kA

• bei 500 V

• bei 690 V

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	38 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	630 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 / li min.	95 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	756 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	Ohne
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	16 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	63 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min.	0,25 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max.	1 A
Dei 121-Neillillille / Illax.	
Mechanischer Aufbau	
	7,1 in
Mechanischer Aufbau	7,1 in 181 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in]	
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe	181 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in]	181 mm 4,1 in
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite	181 mm 4,1 in 105 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss;	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 13 x 1 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe 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.	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 13 x 1 mm
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe 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	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 13 x 1 mm 25 x 8,5
Mechanischer Aufbau Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe 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	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Schraubenflachanschluss 13 x 1 mm 25 x 8,5

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

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

(Elektromagnet ische

Konformitätser

nagnet klärung

Verträglichkeit)









EMV



Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstig

spezielle Prüfbescheinigunge

n



Schiffbau





GL

Schiffbau

sonstiges





sonstig

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

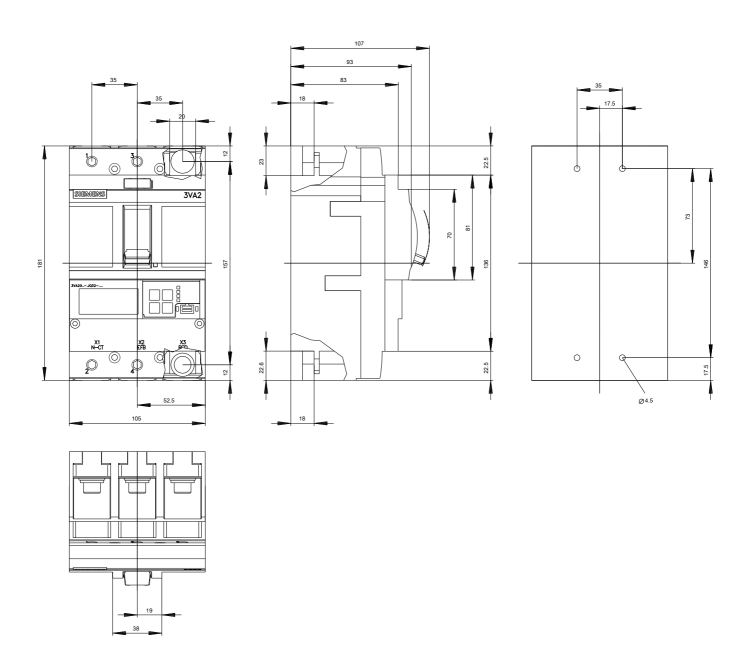
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA2063-8JQ32-0AA0

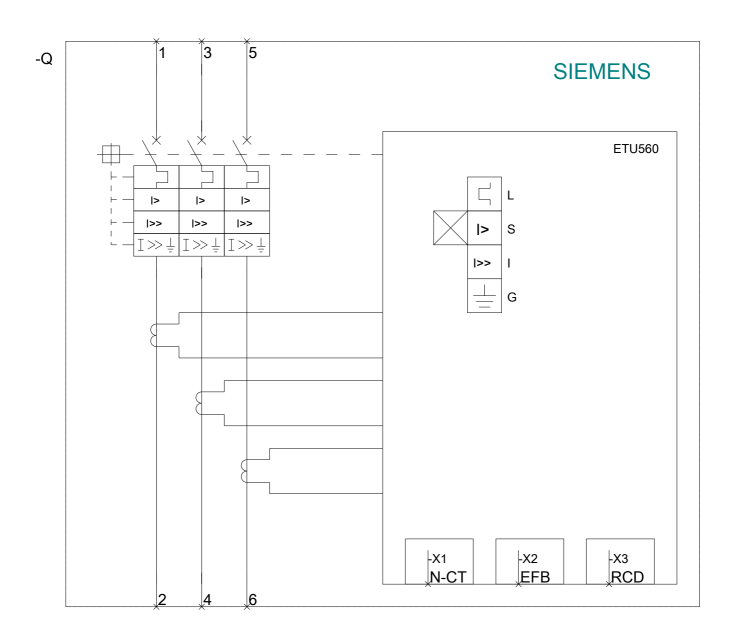
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2063-8JQ32-0AA0/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2063-8JQ32-0AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax





letzte Änderung:

03.04.2017