## **SIEMENS**

## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 100 Schaltvermögenklasse L lcu=150kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU560, LSIG, ln=63A Überlastschutz Ir=25A...63A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x ln, li=1,5..12x ln N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,25...1 x ln, 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
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	3 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	1 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	10 500
N-pol Schutz nachrüstbar	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2.295 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	100 A
Bemessungsdauerstrom lu	63 A
Betriebsstrom	
<ul><li>bei 40 °C</li></ul>	63 A
<ul><li>bei 45 °C</li></ul>	63 A
<ul><li>bei 50 °C</li></ul>	63 A
• bei 55 °C	63 A
• bei 60 °C	63 A
• bei 65 °C	63 A
• bei 70 °C	63 A
Schaltvermögen 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	25 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 240 V	200 kA	
<ul><li>bei 415 V</li></ul>	150 kA	
● bei 440 V	150 kA	
● bei 500 V	100 kA	
● bei 690 V	18 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
● bei 240 V	440 kA	
● bei 415 V	330 kA	
● bei 440 V	330 kA	
● bei 500 V	220 kA	
● bei 690 V	52,5 kA	
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	95 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	756 A	
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 40% bis 160%	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar	Ja	
/ I2t=ON/OFF	ou .	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	16 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	63 A	
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,13 in	
Höhe	181 mm	
Breite [in]	4,13 in	
Breite	105 mm	
Tiefe [in]	3,39 in	
Gesamttiefe	86 mm	
Anschlüsse	00 mm	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss	
Hauptstromkreis	vordereeniger / treeringes	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	beidseitiger Schraubenflachanschluss	
Hauptstromkreis		
Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	13 x 1 mm	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x	13 x 1 mm 25 x 8 mm	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x		
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	25 x 8 mm	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf	25 x 8 mm Zinn	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	25 x 8 mm Zinn	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis	25 x 8 mm Zinn	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil	25 x 8 mm  Zinn  Zinn	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser	25 x 8 mm Zinn Zinn Nein	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig	25 x 8 mm  Zinn  Nein Nein Nein O  Ja	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	Zinn Zinn  Nein Nein Nein O  Ja  IP40 -25 °C	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	Zinn Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  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	Zinn Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  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  Approbationen Zertifikate	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  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	25 x 8 mm  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	EMV (Elektroma-

**Bestätigungen** 





Sonstige





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> spezielle Prüfbescheinigungen Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau

Sonstige









CCS / China Classification Society **Sonstige** 

Sonstige

**Sonstige** 

## Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2063-8JQ32-0AA0

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

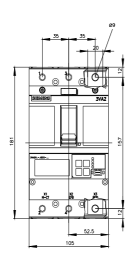
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2063-8JQ32-0AA0

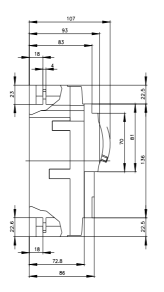
**CAx-Online-Generator** 

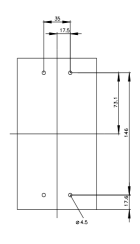
http://www.siemens.com/cax

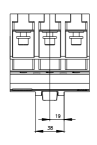
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

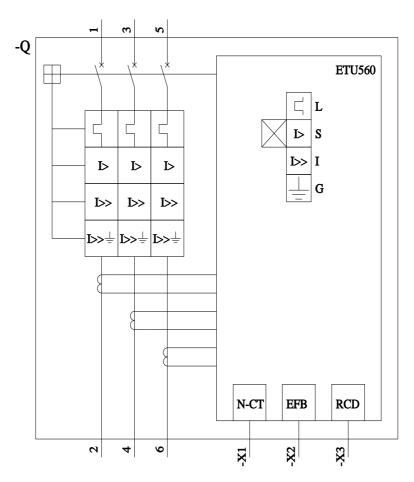
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung: 11.06.2021 🖸

