# **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 630 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU550, LSI, In=630A Überlastschutz Ir=250A...630A Kurzschlussschutz Isd=0,6..9 x In, Ii=1,5..9 x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Schraubenflachanschluss Unterspannungsauslöser (UVR) 208-230V AC 50/60Hz

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU550
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsausloeser (UVR)
Ausführung des Hilfsschalters	ohne

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	164,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	54 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	15 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Ja
Phasenausfallerkennung	Nein
• sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	4,4 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	630 A
Bemessungsdauerstrom lu	630 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	630 A
• bei 45 °C	600 A
● bei 50 °C	570 A
• bei 55 °C	540 A
• bei 60 °C	510 A
• bei 65 °C	480 A
• bei 70 °C	450 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	20 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	20 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	242 kA
● bei 415 V	187 kA
● bei 440 V	187 kA
● bei 500 V	121 kA
● bei 690 V	40 kA
Einstellbare Parameter	

einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min. einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max. einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min. einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max. einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	252 A 630 A 0,5 12 378 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min. einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	0,5 12
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	12
·	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	378 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	5 670 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 Strom / li min.	945 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	5 670 A
Mechanischer Aufbau	
Höhe	248 mm
Breite	138 mm
Tiefe	110 mm
Tiele	110111111
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 1
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	35 x 10
Hilfsstromkreis	
Produktbestandteil	
<ul> <li>Unterspannungsauslöser</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Nein
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3VA2463-6JP32-0AA0
• der integrierten Hilfsauslöser	3VA9608-0BB25
Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40
<ul> <li>Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C

• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal

70 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung /

-40 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal

80 °C

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

### allgemeine Produktzulassung

**EMV** (Elektromagnet ische

Prüfbescheinig ungen

Verträglichkeit)











Sonstige

## Prüfbescheinigungen

spezielle Prüfbescheinigunge

n

Typprüfbescheinigu 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=3VA2463-6JP32-0DA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2463-6JP32-0DA0

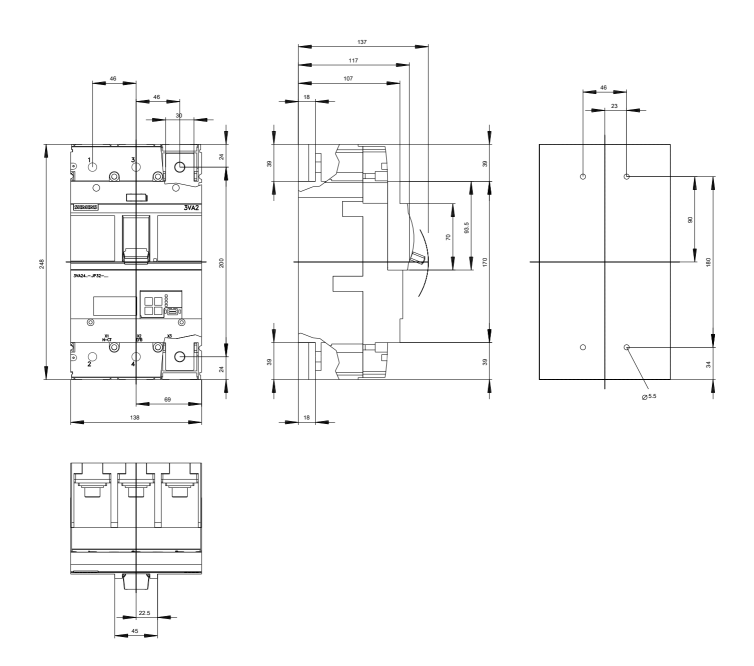
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2463-6JP32-0DA0

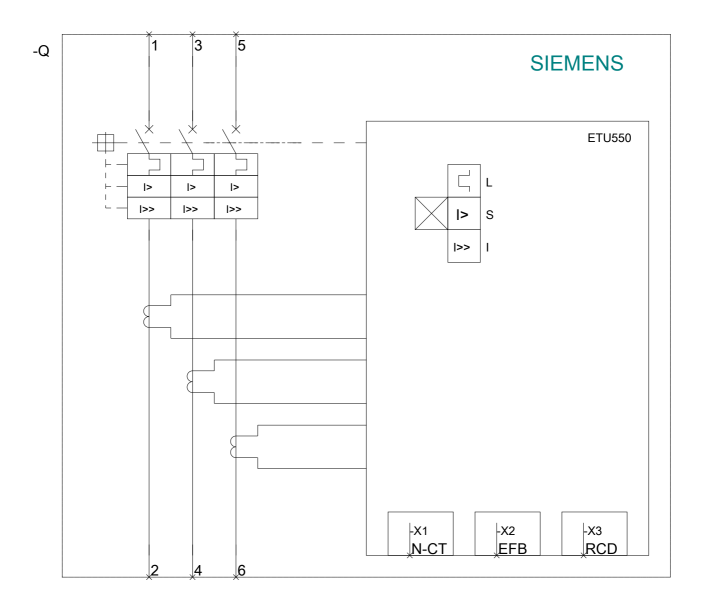
**CAx-Online-Generator** 

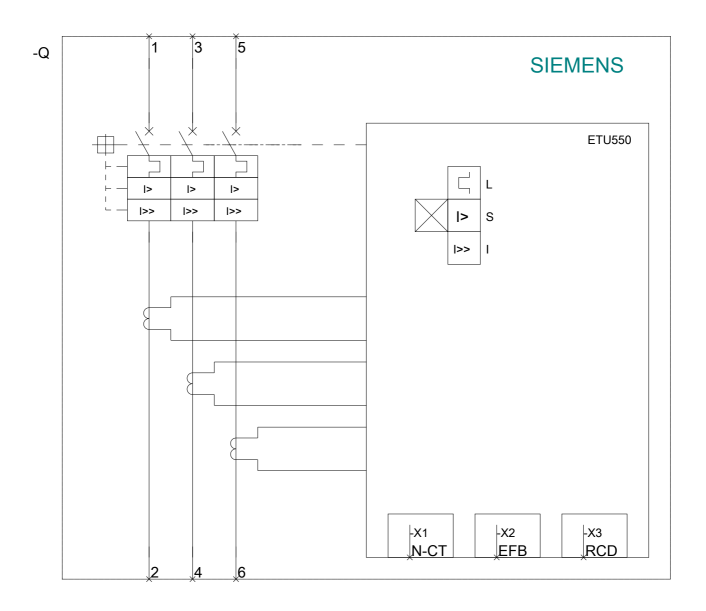
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

04.07.2018