# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

3VA2463-6JP32-0AJ0



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 2 Hilfsschalter HP 1 Ausgelöst-Meldeschalter HP

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter	
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz	
Ausführung des Überstromauslösers	ETU550	
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI	
Polzahl	3	
Ausführung des Hilfsauslösers	ohne Hilfsauslöser	
Ausführung der Hilfsschaltglieder	2 Hilfsschalter + 1 Ausgeloest-Meldeschalter HP	

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	162 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	54 W
Einschaltverklinkung - Lebensdauer	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
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>	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.	252 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	630 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5
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
Gesamttiefe	110 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
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>	Nein
<ul> <li>Spannungsauslöser</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Unterspannungsauslöser mit voreilendem Kontakt</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Ausgelöstmelder</li> </ul>	Ja
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	3
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3VA2463-6JP32-0AA0
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AA11
der integrierten Hilfsschalter/Alarmschalter	3VA9988-0AB11
 Umgebungsbedingungen	
Schutzart IP / frontseitig	IP40

Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / 70 °C maximal
 Lagertemperatur / minimal
 Lagertemperatur / maximal
 80 °C

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung













### Prüfbescheinigungen

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Schiffbau





GL

#### Schiffbau

# sonstiges





Herstellererklärung

Sonstige

#### 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=3VA2463-6JP32-0AJ0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2463-6JP32-0AJ0

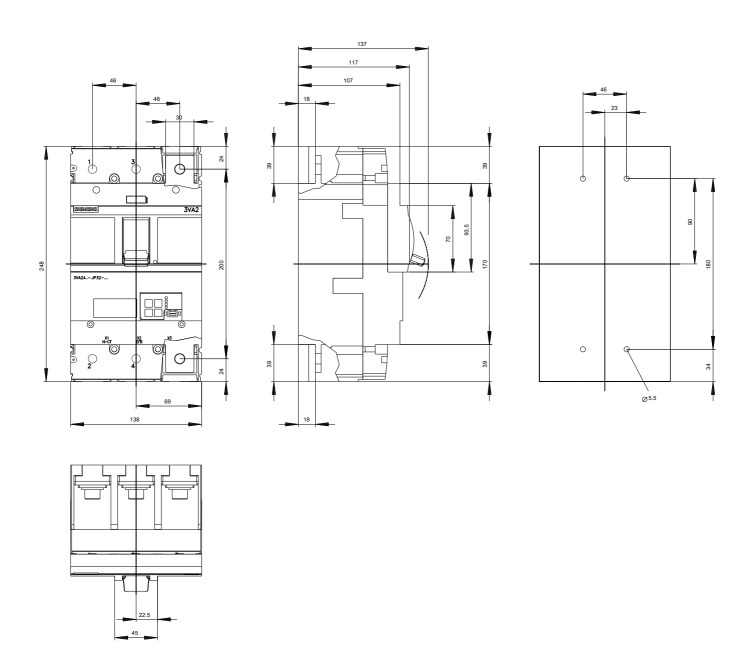
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2463-6JP32-0AJ0

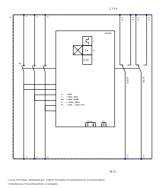
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung:

07.05.2019