Datenblatt 3VA5270-5ED31-0AA0



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse M 35kA @ 480V 3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=70A Überlastschutz Ir=70A fest eingestellt Kurzschlussschutz li=10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	MFAS
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration-Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / High- Intensity-Discharge-Leistungsschalter (HID Typ)	Nein
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Switching Duty-Leistungsschalter (SWD Typ)	Nein
Ausführung des Überstromauslösers	TM210
Schutzfunktion des Überstromauslösers	Ц
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	750 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	17 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	5,7 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	4 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V	8 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V	4 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2 kg
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Nein
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	70 A
• bei 45 °C	70 A
• bei 50 °C	70 A
bei 55 °C	67,9 A

• bei 60 °C	66,5 A
● bei 65 °C	64,4 A
bei 70 °C	61,6 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	0514
• bei 240 V	85 kA
• bei 415 V	55 kA
bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	7 kA
bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
• bei 690 V	7 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	7.00
• bei 240 V	187 kA
● bei 415 V	121 kA
● bei 690 V	11,9 kA
Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter
•	3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten
Cahaltuarmägan gamät III. 400	Kapitel
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	QF IAA
bei 240 Vbei 480 V	85 kA 35 kA
● bei 480 V ● bei 600 V	35 KA 18 kA
Einstellbare Parameter	10 KA
	70 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min. einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	70 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar	Nein
/ I2t=ON/OFF	(VOIII
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,28 in
Höhe	185 mm
Breite [in]	4,13 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,27 in
Gesamttiefe	83 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	
Hauptstromkreis	ohne
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	onne
Hauptstromkreis	onne
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis	Nein
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil	
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder	Nein
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser	Nein Nein
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder	Nein Nein Nein
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Nein Nein Nein
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	Nein Nein Nein O
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein Nein Nein O
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	Nein Nein Nein O
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	Nein Nein Nein O Ja
Hauptstromkreis Hilfsstromkreis Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C
Hauptstromkreis 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	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C
Hauptstromkreis 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	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Hauptstromkreis 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 / maximal	Nein Nein Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Hauptstromkreis 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 / maximal Approbationen Zertifikate	Nein Nein O Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C



Bestätigungen





Sonstige



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Marine / Schiffbau

Sonstige



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>





Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

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=3VA5270-5ED31-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5270-5ED31-0AA0

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

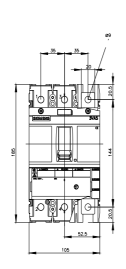
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5270-5ED31-0AA0

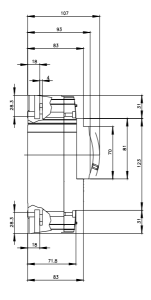
CAx-Online-Generator

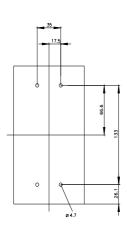
http://www.siemens.com/cax

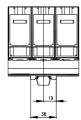
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

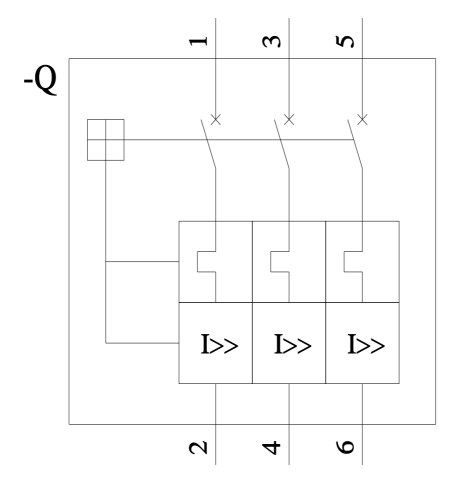
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

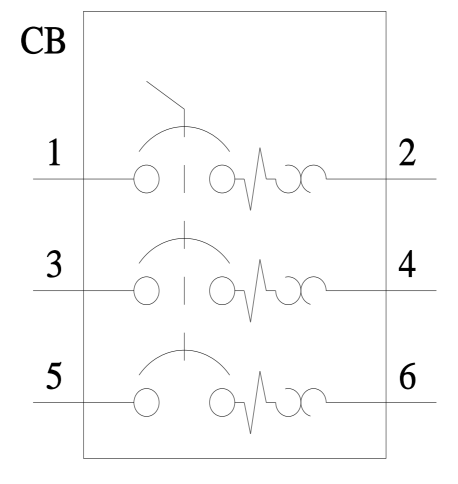












letzte Änderung:

21.10.2021