Datenblatt 3VA5211-7ED31-2AA0

Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse C 100kA @ 480 V 3-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=110A Überlastschutz Ir=110A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung / gemäß UL-File	CFAS
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	LI
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung / Bemessungswert	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	750 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	690 V
Verlustleistung [W] / maximal	23 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	7,5 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
Produkteigenschaft / für Nullleiter / auf-/nachrüstbar / Kurzschluss- und Überlastschutz	Nein
Produktfunktion	
Kommunikationsfunktion	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2100 g
Strom	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100 % rated breaker	Ja
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	110 A
bei 45 °C	107 A
• bei 50 °C	104 A
• bei 55 °C	100 A
● bei 60 °C	97 A
● bei 65 °C	94 A
• bei 70 °C	91 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	C
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 240 V	200 kA
• bei 415 V	110 kA
• bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V	200 kA
• bei 415 V	110 kA
• bei 690 V	10 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcm)	

- hei 240 V	440 kA
• bei 240 V	440 kA
bei 415 Vbei 690 V	242 kA 17 kA
Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter
Adolariang doc Naizzoniacconalizac	3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten
0.1.1/	Kapitel
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	000 LA
• bei 240 V	200 kA
bei 480 Vbei 600 V	100 kA 35 kA
Einstellbare Parameter	35 KA
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ir) / des L-	110 A
Auslösers / bei I2t-Kennlinie / minimal	TIOA
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ir) / des L- Auslösers / bei I2t-Kennlinie / maximal	110 A
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (tr) / bei L-Auslösung / bei l2t-Kennlinie / minimal	1 s
einstellbarer Ansprechwert Verzögerungszeit (tr) / bei L- Auslösung / bei l2t-Kennlinie / maximal	1 s
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ii) / bei I- Auslösung / minimal	1 100 A
einstellbarer Ansprechwert Einstellstrom (Ii) / bei I-Auslösung / maximal	1 100 A
einstellbarer Einstellstrom (InN) / bei N-Auslösung / minimal	0 A
einstellbarer Einstellstrom (InN) / bei N-Auslösung / maximal	0 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Produktbestandteil	
 Unterspannungsauslöser 	Nein
 Spannungsauslöser 	Nein
 Ausgelöstmelder 	Nein
Höhe [in]	7,28 in
Höhe	185 mm
Breite [in]	4,13 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,27 in
Tiefe	83 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	ohne
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)	Silber
Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	Silber
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
Hersteller-Artikelnummer	01/4504475704444
des mitgelieferten Basisschalters	3VA52117ED312AA0
Umgebungsbedingungen	TO 10
Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung /	-40 °C
minimal	80 °C
Lagertemperatur / maximal Approphytionen Zertifikate	
Approbationen Zertifikate	0
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q

<u>Bestätigungen</u>

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=3VA5211-7ED31-2AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA5211-7ED31-2AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5211-7ED31-2AA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

letzte Änderung: 11.08.2022 🖸