Datenblatt



Leistungsschalter 3VA5 UL Frame 250 Schaltvermögenklasse H 65kA @ 480V 2-polig, Anlagenschutz TM210, FTFM, In=100A Überlastschutz Ir=100A fest eingestellt Kurzschlussschutz Ii=10 x In ohne Anschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Lastschalters / gemäß UL 489 / Heating, Air Conditioning, and Refrigeration- Leistungsschalter (HACR Typ)	Ja
Ausführung des Überstromauslösers	TM210
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LI
Polzahl	2

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei DC	500 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	21,1 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	10,5 W

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 480 V / bei 50/60 Hz elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz N-pol Schutz nachrüstbar Nein Ausführung der Erdschlussüberwachung Ohne Produktfunktion • Kommunikationsfunktion • sonstige Messfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 55 °C • 95 A • bei 55 °C • 92 A • bei 65 °C • bei 65 °C • bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947 Schaltvermögen sklasse des Leistungsschalters H 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 9	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei 600 V / bei 50/60 Hz N-pol Schutz nachrüstbar Ausführung der Erdschlussüberwachung Produktfunktion • Kommunikationsfunktion • sonstige Messfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 50 °C • bei 50 °C • bei 60 °C • bei 60 °C • bei 60 °C • bei 70 °C 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
bei 50/60 Hz N-pol Schutz nachrüstbar Ausführung der Erdschlussüberwachung Produktfunktion • Kommunikationsfunktion • sonstige Messfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 45 °C • bei 50 °C • bei 55 °C • bei 60 °C • bei 60 °C • bei 65 °C • bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Ausführung der Erdschlussüberwachung Produktfunktion • Kommunikationsfunktion • sonstige Messfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 55 °C • bei 55 °C • bei 60 °C • bei 60 °C • bei 65 °C • bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Produktfunktion ● Kommunikationsfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom ● bei 40 °C ● bei 50 °C ● bei 55 °C ● bei 60 °C ● bei 60 °C ● bei 65 °C ● bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
 ◆ Kommunikationsfunktion ◆ sonstige Messfunktion Nein Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom ◆ bei 40 °C ◆ bei 45 °C ◆ bei 45 °C ◆ bei 50 °C ◆ bei 50 °C ◆ bei 50 °C ◆ bei 60 °C ◆ bei 60 °C ◆ bei 65 °C ◆ bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947 	
● sonstige Messfunktion Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom ● bei 40 °C ● bei 45 °C ● bei 50 °C ● bei 50 °C ● bei 50 °C ● bei 65 °C ● bei 65 °C ● bei 65 °C ● bei 67 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Strom Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße 250 A Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom • bei 40 °C 100 A • bei 45 °C 97 A • bei 50 °C 95 A • bei 50 °C 92 A • bei 60 °C 92 A • bei 65 °C 87 A • bei 65 °C 87 A • bei 65 °C 87 A • bei 70 °C 88 A	
Kennzeichnung / gemäß UL 489 / 100%-rated breaker Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 45 °C • bei 50 °C • bei 55 °C • bei 60 °C • bei 65 °C • bei 65 °C • bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
breaker 250 A Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom 100 A • bei 40 °C 100 A • bei 45 °C 97 A • bei 50 °C 95 A • bei 55 °C 92 A • bei 60 °C 89 A • bei 65 °C 87 A • bei 70 °C 84 A	
Bemessungsdauerstrom lu 100 A Betriebsstrom 100 A • bei 40 °C 97 A • bei 45 °C 97 A • bei 50 °C 95 A • bei 55 °C 92 A • bei 60 °C 89 A • bei 65 °C 87 A • bei 70 °C 84 A	
Betriebsstrom • bei 40 °C • bei 45 °C • bei 50 °C • bei 55 °C • bei 60 °C • bei 65 °C • bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
 bei 40 °C bei 45 °C bei 50 °C bei 55 °C bei 60 °C bei 65 °C bei 70 °C 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
 bei 45 °C bei 50 °C bei 55 °C bei 60 °C bei 65 °C bei 65 °C bei 70 °C 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
 bei 50 °C bei 55 °C bei 60 °C bei 65 °C bei 65 °C bei 70 °C Schaltvermögen gemäß IEC 60947 	
 bei 55 °C bei 60 °C bei 65 °C bei 70 °C 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
 bei 60 °C bei 65 °C bei 70 °C 89 A 87 A 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
● bei 70 °C 84 A Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters H	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V 100 kA	
● bei 415 V 70 kA	
● bei 690 V 10 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V 100 kA	
● bei 415 V 70 kA	
● bei 690 V 10 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V 220 kA	
● bei 415 V 154 kA	
● bei 690 V 17 kA	
Schaltvermögen gemäß UL 489	
Ausschaltvermögen Strom	

● bei 240 V	100 kA
● bei 480 V	65 kA
● bei 600 V	25 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	1 000 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	1 000 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	7,3 in
Höhe	185 mm
Breite [in]	4,1 in
Breite	105 mm
Tiefe [in]	3,3 in
Tiefe	83 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	ohne Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	ohne
Hauptstromkreis	
Lilifa atmonal mails	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	Ja
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	Ja
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	Ja IP40
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	Ja IP40 -25 °C
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung /	Ja IP40 -25 °C 70 °C
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal	Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal	Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal • Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2	Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

allgemeine Produktzulassung	EMV	Schiffbau	sonstiges
	(Elektromagnet		
	ische		
	Verträglichkeit)		











sonstig

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=3VA5210-6ED61-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA5210-6ED61-0AA0/all

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

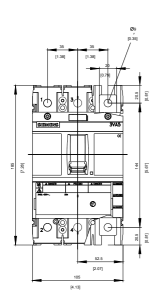
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA5210-6ED61-0AA0

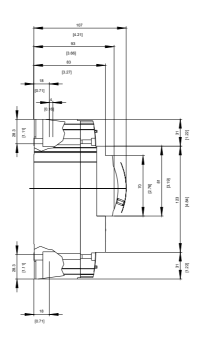
CAx-Online-Generator

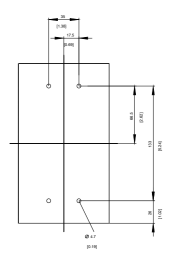
http://www.siemens.com/cax

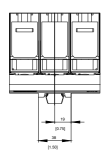
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

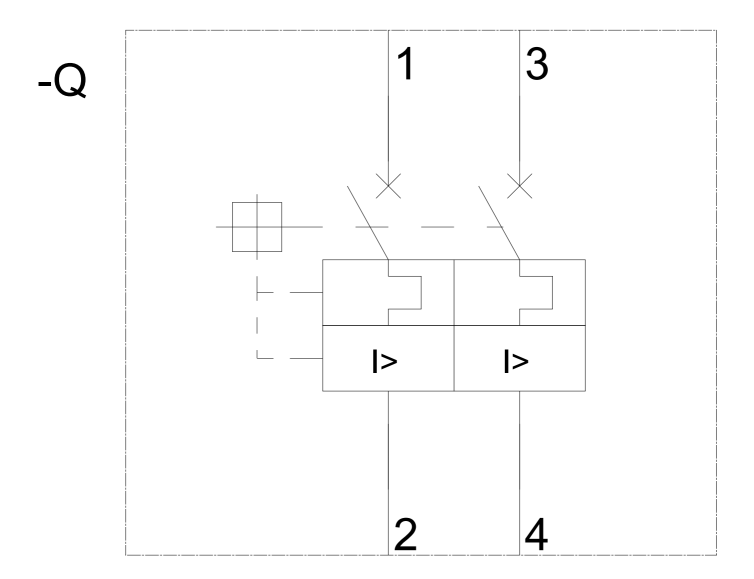
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

19.04.2017