SIEMENS

Datenblatt 5SM2635-8

FI-Block, 3-polig, Typ A, selektiv, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400 V, für 5SY



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	FI-Block	
Ausführung des Produkts	selektiv	
Produktvariante	für 5SY	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880	1	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000	
Überspannungskategorie	III	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
für Prüfeinrichtung / minimal	195 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	3 W	
• maximal	9 W	
Strom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA	
	300 mA	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	300 mA 58,6 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom		
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert	58,6 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert Fehlerstromtyp	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert Fehlerstromtyp	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert Fehlerstromtyp Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert Fehlerstromtyp Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert Anschlüsse	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert Betriebsstrom • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert Fehlerstromtyp Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert Anschlüsse anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A A 5 kA	

minimal	1,5 mm²	
maximal	25 mm²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	2,5 N·m	
maximal	3 N⋅m	
Position / des Netzanschlusskabels	oben oder unten	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	107 mm	
Tiefe	70 mm	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3	
Befestigungsart	DIN-Schiene (REG)	
Einbaulage	beliebig	
Nettogewicht	338 g	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	45 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
 minimal zulässig 	-40 °C	
maximal zulässig	75 °C	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung







Sonstige





Prüfbescheinigun- gen	Sonstige	Gefahrgut
Sonstige	<u>Sonstige</u>	Transport Informa- tion

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SM2635-8}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SM2635-8

 ${\bf Bilddatenbank\ (Produkt fotos,\, 2D-Maßzeichnungen,\, 3D-Modelle,\, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne,\, \ldots)}$

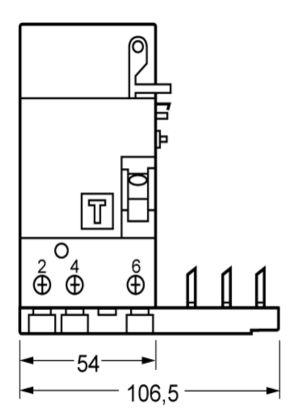
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SM2635-8

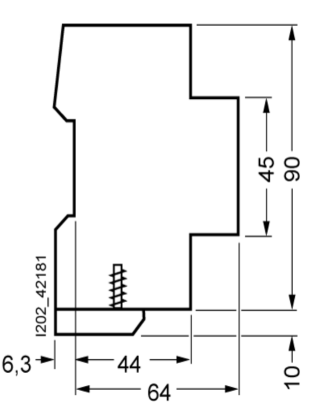
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





♂