3VA1104-6MG36-0AA0

Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse H Icu=70kA @ 415V 3-polig, Starterschutz TM110M, FM, In=4A ohne Überlastschutz Kurzschlussschutz Ii=15 x In Klemmenanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM110M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	I
Polzahl	3

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	1,5 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	5,4 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	1,8 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	15 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	8 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>sonstige Messfunktion</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	0,9 kg

160 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A
4 A

Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	100 kA
● bei 415 V	70 kA
• bei 440 V	36 kA
• bei 500 V	5 kA
● bei 690 V	5 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	100 kA
• bei 415 V	70 kA
• bei 440 V	36 kA
• bei 500 V	5 kA
● bei 690 V	5 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	220 kA
● bei 415 V	154 kA
• bei 440 V	76 kA
● bei 500 V	7,5 kA
● bei 690 V	7,5 kA
Ausführung des Kurzschlussschutzes	für Schaltleistungswerte in DC-Netzen siehe Kompaktleistungsschalter 3VA Gerätehandbuch; link zu finden unter Service & Support im letzten Kapitel

Cinatellhaus Daysmatay	
Einstellbare Parameter einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	64 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	64 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype	Nein
umschaltbar / I2t=ON/OFF	INCHI
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	5,1 in
Höhe	130 mm
Breite [in]	3 in
Breite	76,2 mm
Tiefe [in]	3,5 in
Tiefe	88 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Rahmenklemme
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	1 x (1,5 - 70 mm²)
mehrdrähtig	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
I I a a a b a a a a a a a a a a a a a a	
Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	IP40
	1F40
Umgebungstemperatur	-25 °C
während Betrieb / minimal	
während Betrieb / maximal	70 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
während Lagerung / maximal	80 °C
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-	Q
2:2009	

allgemeine Produktzulassung	EMV	Konformitätser	Prüfbescheinig
	(Elektromagnet	klärung	ungen
	ische		
	Verträglichkeit)		



Sonstige







Sonstige

Prüfbescheinig	sonstiges	
ungen		
spezielle	Sonstige	

spezielle Prüfbescheinigunge

n

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=3VA1104-6MG36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1104-6MG36-0AA0

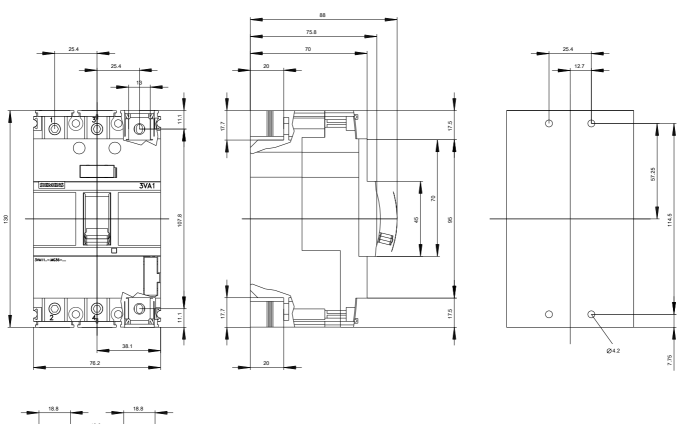
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

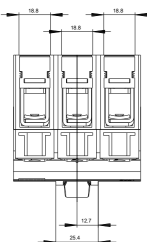
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA1104-6MG36-0AA0

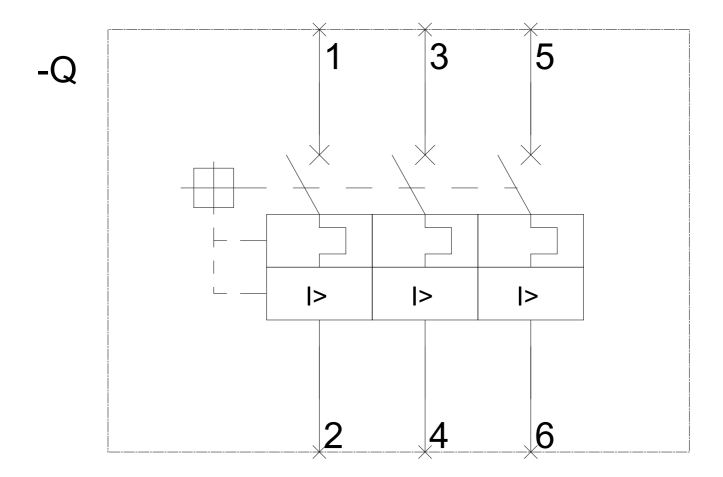
**CAx-Online-Generator** 

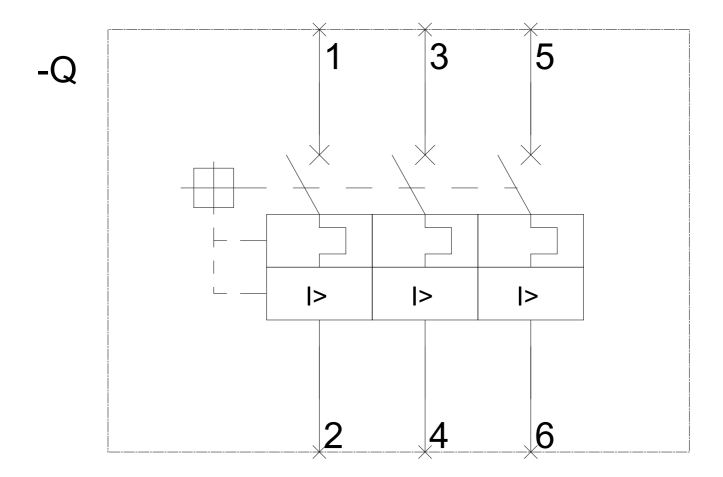
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte









letzte Änderung: 20.07.2018