## **Datenblatt**



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 250 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Motorschutz ETU350M, LSI, In=160A Überlastschutz Ir=63A...160A Kurzschlussschutz Isd=3...15 x Ir, Ii=15 x In Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Motorschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
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	75 000 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	45 000 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	75 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	25 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	10 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-3 / bei 380/415 V 50/60 Hz	5 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Ja
• sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht	2,3 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom lu	160 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	160 A
● bei 45 °C	160 A
• bei 50 °C	160 A
• bei 55 °C	155,2 A
• bei 60 °C	152 A
● bei 65 °C	147,2 A
● bei 70 °C	140,8 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
● bei 440 V	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	3 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
• bei 240 V	85 kA
● bei 415 V	55 kA
• bei 440 V	55 kA
● bei 500 V	36 kA
● bei 690 V	3 kA

bei 240 Vbei 415 V

bei 440 Vbei 500 V

Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)

187 kA

121 kA 121 kA

76 kA

● bei 690 V	4,5 kA	
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	63 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	160 A	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	4	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	17	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	480 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	2 400 A	
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,03 s	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,03 s	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0 s	
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0 s	
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	2 400 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	2 400 A	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein	
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,1 in	
Höhe	181 mm	
Breite [in]	4,1 in	
Breite	105 mm	
Tiefe [in]	3,4 in	
Tiefe	86 mm	
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	13 x 1 mm	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	25 x 8,5	
Hilfsstromkreis		
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0	
Zubehör		
Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja	

minimal

Schutzart IP / frontseitig

• Umgebungstemperatur / während Betrieb /

IP40

-25 °C

• Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal

-40 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / minimal

70 °C

• Umgebungstemperatur während der Lagerung / maximal

80 °C

## Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

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











sonstig

Prüfbescheinig	sonstiges
ungen	

<u>spezielle</u> Prüfbescheinigunge Bestätigungen

sonstig

n

## 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=3VA2216-5MN32-0AA0

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA2216-5MN32-0AA0/all

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

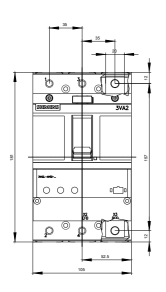
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2216-5MN32-0AA0

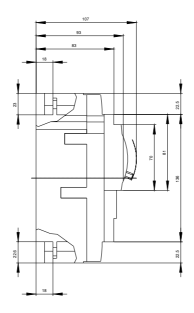
**CAx-Online-Generator** 

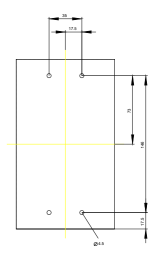
http://www.siemens.com/cax

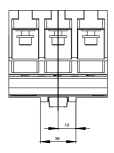
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

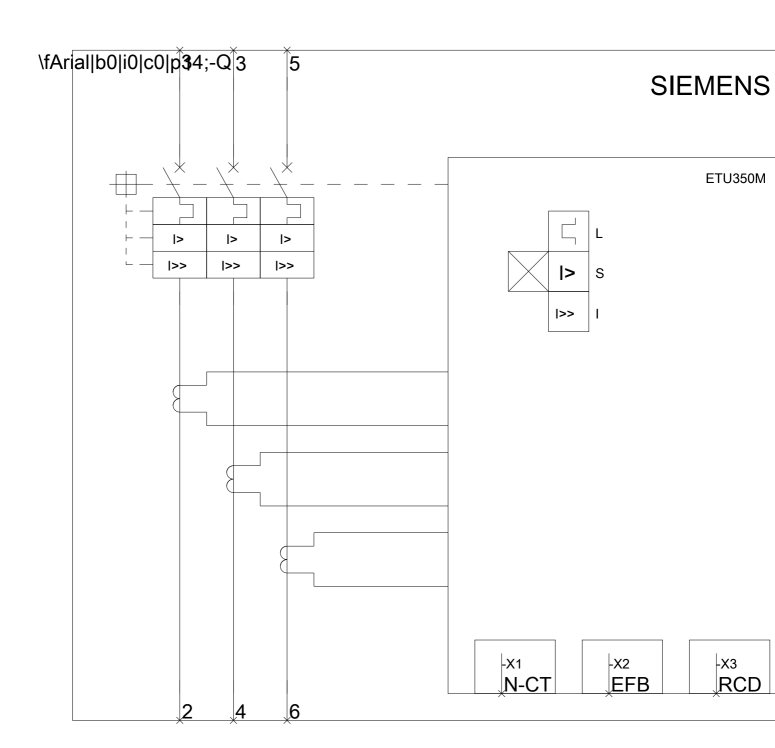
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

20.04.2017