

LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 250
 SCHALTVERMOEGENKLASSE M ICU=55KA @ 415 V 3-POLIG,
 MOTORSchUTZ ETU350M, LSI, IN=200A UEBERLASTSCHUTZ
 IR=80A ...200A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=3... 15 X IR, II=15 X
 IN SCHRAUBENFLACHANSCHLUSS SPANNUNGS AUSLOESER
 (STL) 220-250 V DC, 208-277 V AC 2 HILFSSCHALTER HQ



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung	Motorschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Ausführung des Hilfsauslösers	Unterspannungsauslöser (UVR)
Ausführung des Hilfsschalters	ohne

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung U_i	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 50/60 Hz	690 V
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 400 V	75 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	0 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	75 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	10 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Nettogewicht	2,4 kg

Strom

Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	250 A
Bemessungsdauerstrom I_u	200 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	200 A
• bei 45 °C	200 A
• bei 50 °C	200 A
• bei 55 °C	192 A
• bei 60 °C	188 A
• bei 65 °C	184 A
• bei 70 °C	180 A

Schaltvermögen

Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu})	
• bei 240 V	85 kA
• bei 415 V	55 kA
• bei 440 V	55 kA
• bei 500 V	36 kA
• bei 690 V	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (I_{cs})	
• bei 240 V	85 kA
• bei 415 V	55 kA
• bei 440 V	55 kA
• bei 500 V	36 kA
• bei 690 V	10 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (I_{cm})	
• bei 240 V	187 kA
• bei 415 V	121 kA
• bei 440 V	121 kA
• bei 500 V	75,6 kA
• bei 690 V	17 kA

Einstellbare Parameter

einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / I_r max.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / I_{sd} min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / I_{sd} max.	0 A

einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	0 A

Mechanischer Aufbau

Höhe	181 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm

Anschlüsse

Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schraubenflachanschluss

Hilfsstromkreis

Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser • Spannungsauslöser • Unterspannungsauslöser mit voreilem dem Kontakt • Ausgelöstmelder 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0

Zubehör

Produktweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
--	----

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal • während Lagerung / minimal • während Lagerung / maximal 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p> <p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	Q
--	---

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
	RCM		sonstig

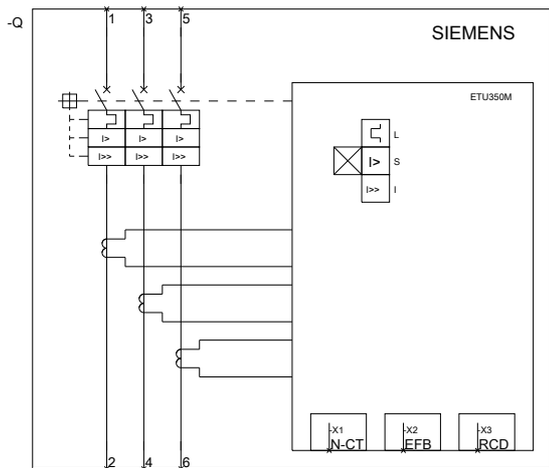


[RCM](#)



[sonstig](#)

Weitere Informationen



Siemens	3VA2xxx-xMN3x-0AA0
	<small>Format / Size: Hybrid quer</small>

letzte Änderung:

12.10.2015