



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 160
 SCHALTVERMOEGENKLASSE M ICU=55KA @ 415 V 3-POLIG,
 MOTORSCHUTZ ETU860M, LSIG, IN=63A UEBERLASTSCHUTZ
 IR=25A ...63A KURZSCHLUSSSCHUTZ ISD=1,2... 15 X IN, II=15 X
 IN N-LEITERSCHUTZ OPTIONAL MIT EXT. CT, BIS 160%
 ERDSCHLUSSSCHUTZ, ABSCHALTBAR IG=0,2... 1 X IN,
 TG=0,05-0,8MS KLEMMENANSCHLUSS

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung	Motorschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
Polzahl	3

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	30 000 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	18 500 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	75 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol	25 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	12 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-3 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	7 500
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Summenstrombildung L-Leiter
Nettogewicht	2,4 kg

Strom

Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom I_u	63 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	63 A
• bei 45 °C	63 A
• bei 50 °C	63 A
• bei 55 °C	61,11 A
• bei 60 °C	59,85 A
• bei 65 °C	57,96 A
• bei 70 °C	55,44 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	2,5 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	2,5 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 Zeit / tr min.	0
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	0
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	0 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	0 A
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Nein
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0 s

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	Rahmenklemme
Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	1 x (6-120 mm ²)

Hilfsstromkreis

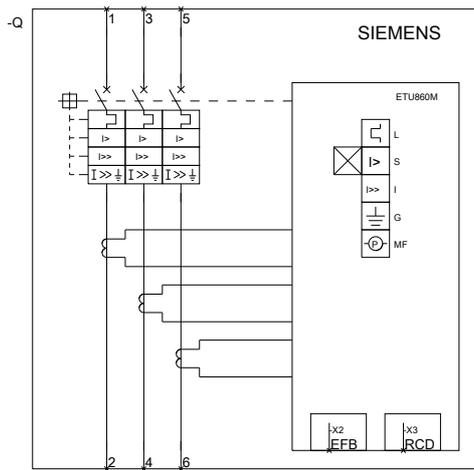
Produktbestandteil	
• Unterspannungsauslöser	Nein
• Ausgelöstmelder	Nein
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0

Zubehör

Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Ja
--	----

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	70 °C
• während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	80 °C



Siemens	3VA2xxx-xMQ3x-0AA0
	Format / Size: Hybrid quer

letzte Änderung:

12.10.2015