Datenblatt



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M Icu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU860, LSIG, In=25A Überlastschutz Ir=10A...25A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz optional mit externem Stromwandler, bis 160% Erdschlussschutz, abschaltbar Ig=0,2...1 x In, tg=0,05-0,8s Klemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU860
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSIG
Polzahl	3

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	0,6 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,2 W
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	12 000

N-pol Schutz nachrüstbar	Ja
Ausführung der Erdschlussüberwachung	
Produktfunktion	Summenstrombildung L-Leiter
Kommunikationsfunktion	Ja
• sonstige Messfunktion	Ja
Nettogewicht	2,45 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	25 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	25 A
• bei 45 °C	25 A
• bei 50 °C	25 A
• bei 55 °C	25 A
• bei 60 °C	25 A
• bei 65 °C	25 A
• bei 70 °C	25 A
2	
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	M
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	IVI
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) • bei 240 V	85 kA
	55 kA
• bei 415 V	
• bei 440 V	55 kA
• bei 500 V	36 kA
• bei 690 V	2,5 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	2,5 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	10 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5

187 kA

121 kA

121 kA 76 kA

3,8 kA

bei 240 Vbei 415 V

• bei 440 V

bei 500 Vbei 690 V

Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)

	0.5
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	15 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	250 A
Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tsd max.	0,5 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	38 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	300 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	Ohne
Erdschlussschutzfunktion G ein-/ausschaltbar	Ja
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Ja
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig min.	15 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ig max.	25 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg min.	0,05 s
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tg max.	0,8 s
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / min.	0,6 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / bei G-Auslösung / bei I2t-Kennlinie / max.	1 A
Mechanischer Aufbau	
Mechanischer Aufbau Höhe [in]	7,1 in
	7,1 in 181 mm
Höhe [in]	
Höhe [in] Höhe	181 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in]	181 mm 4,1 in
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite	181 mm 4,1 in 105 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in]	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu;	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)
Höhe [in] Höhe Breite [in] Breite Tiefe [in] Tiefe Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Hilfsstromkreis	181 mm 4,1 in 105 mm 4,2 in 107 mm vorderseitiger Anschluss Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)

Schutzart IP / frontseitig	IP40
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal 	-25 °C
 Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal 	70 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / minimal 	-40 °C
 Umgebungstemperatur w\u00e4hrend der Lagerung / maximal 	80 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / nach DIN EN 81346-2 (neu)

Q

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Prüfbescheinigungen











Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Schiffbau

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen







GL



Schiffbau

sonstiges



Sonstige

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=3VA2125-5KQ36-0AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2125-5KQ36-0AA0

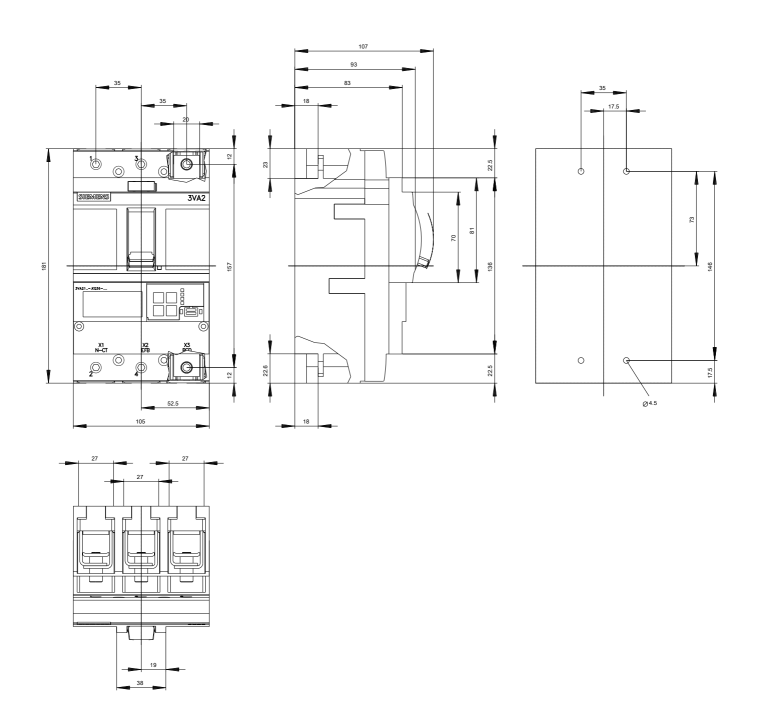
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2125-5KQ36-0AA0

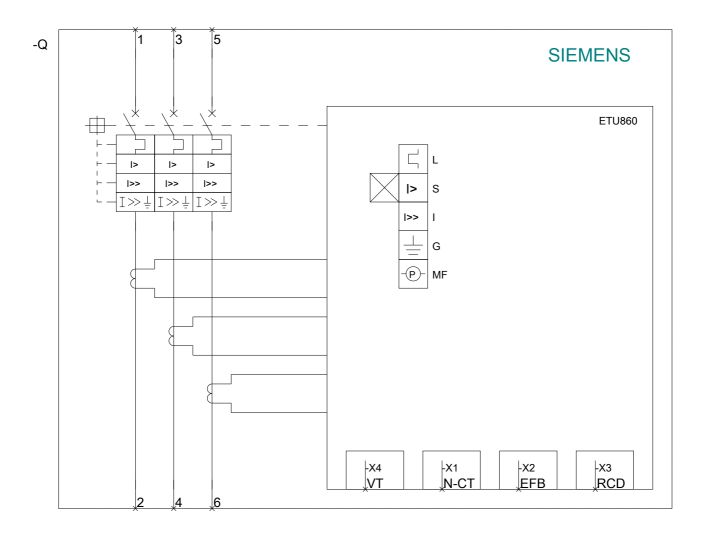
CAx-Online-Generator

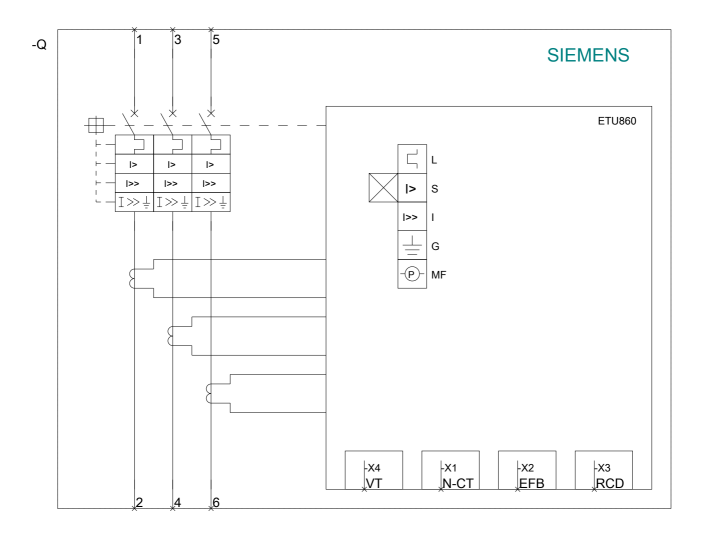
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

04.07.2018