SIEMENS

Datenblatt

3VA2325-6KP42-0AA0



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 400 Schaltvermögenklasse H Icu=85kA @ 415V 4-polig, Anlagenschutz ETU850, LSI, In=250A Überlastschutz Ir=100A...250A Kurzschlussschutz Isd=0,6..10x In, Ii=1,5..12x In N-Leiterschutz einstellbar (OFF, bis 160%) Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU850
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	4

Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Maximale Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 50/60 Hz	690 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	37,5 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	12,5 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	6 000

Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	5 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
 Kommunikationsfunktion 	Ja
 sonstige Messfunktion 	Ja
Nettogewicht	5,7 kg
strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	400 A
Bemessungsdauerstrom lu	250 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	250 A
• bei 45 °C	250 A
● bei 50 °C	250 A
● bei 55 °C	242,5 A
● bei 60 °C	237,5 A
● bei 65 °C	230 A
● bei 70 °C	220 A
schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	Н
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 440 V	85 kA
● bei 500 V	55 kA
● bei 690 V	5 kA
bei 690 V Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	5 kA
	5 kA 110 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V	110 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V	110 kA 85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V	110 kA 85 kA 85 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) • bei 240 V • bei 415 V • bei 440 V • bei 500 V • bei 690 V Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	110 kA 85 kA 85 kA 55 kA

Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	100 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	250 A
einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr min.	0,5

einstellbarer Ansprechwert Zeit / tr max.	25
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	150 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	2 500 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.	375 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	3 000 A
Ausführung des N-Leiterschutzes	einstellbar OFF; 20% bis 160%
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe [in]	9,8 in
Höhe	248 mm
Breite [in]	7,2 in
Breite	184 mm
Tiefe [in]	4,3 in
Gesamttiefe	110 mm
Anschlüsse	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss
Hauptstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	beidseitiger Schraubenflachanschluss
Hauptstromkreis	
Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.	20 x 1 mm
•	20 x 1 mm 35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.	
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis	
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör	35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	35 x 10 mm
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	35 x 10 mm 0 Ja
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	35 x 10 mm 0 Ja IP40
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb /	35 x 10 mm 0 Ja IP40 -25 °C
Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Hilfsstromkreis Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	35 x 10 mm 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) Konformitätserklärung





Sonstige

Q







Prüfbescheinigungen

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Schiffbau





Schiffbau

sonstiges



CCS / China Classification Society

Herstellererklärung

Sonstige

Weitere Informationer

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=3VA2325-6KP42-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2325-6KP42-0AA0

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

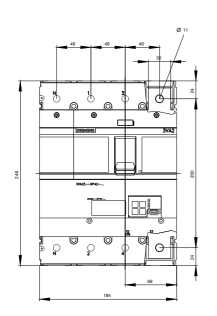
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA2325-6KP42-0AA0

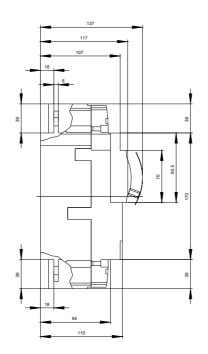
CAx-Online-Generator

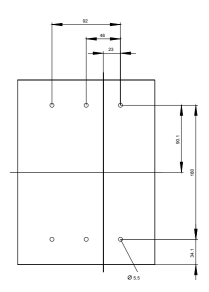
http://www.siemens.com/cax

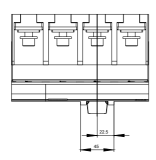
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

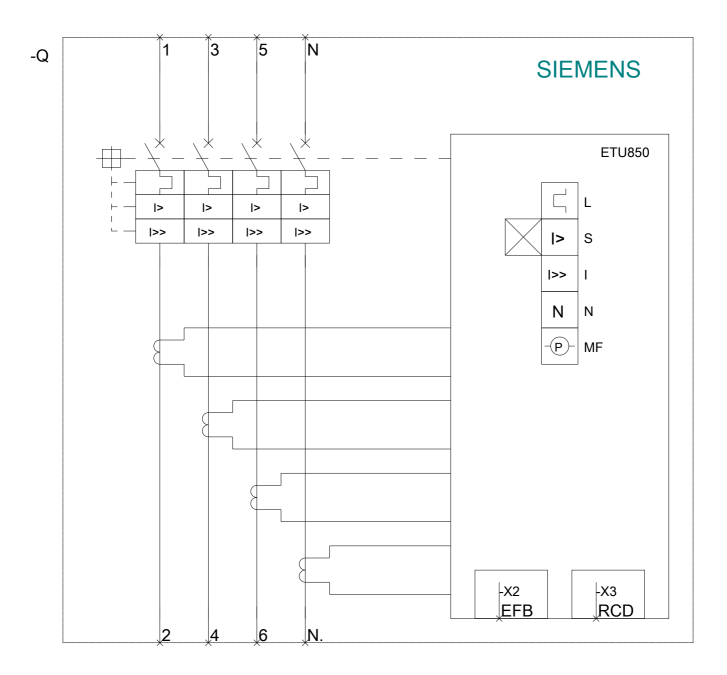
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung:

30.10.2020