3VA2140-6HK36-0AA0

Datenblatt



LEISTUNGSSCHALTER 3VA2 IEC FRAME 160 SCHALTVERMOEGENKLASSE H ICU=85KA @ 415 V 3-POLIG, ANLAGENSCHUTZ ETU340, ELISA LI, IN=40A UEBERLASTSCHUTZ IR=16A ...40A KURZSCHLUSSSCHUTZ II=15 X IN KLEMMENANSCHLUSS

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter			
Ausführung	Anlagenschutz			
Ausführung des Überstromauslösers	ETU340			
Schutzfunktion des Überstromauslösers	ELISA LI			
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	0 W
Betriebsleistung / bei AC-3 / bei 230 V	0 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Gerät	1,6 W
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / AC / in Betriebszustand / je Pol	0,53 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000

elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V / bei 50/60 Hz	12 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Nettogewicht	2,43 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	40 A
Betriebsstrom	
● bei 40 °C	40 A
● bei 45 °C	40 A
● bei 50 °C	40 A
● bei 55 °C	40 A
• bei 60 °C	40 A
• bei 65 °C	40 A
• bei 70 °C	40 A
Schaltvermögen	
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	20 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
● bei 240 V	110 kA
● bei 415 V	85 kA
● bei 440 V	85 kA
● bei 500 V	55 kA
● bei 690 V	20 kA
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)	
● bei 240 V	242 kA
● bei 415 V	187 kA
● bei 440 V	187 kA
● bei 500 V	121 kA
● bei 690 V	40 kA
Einstellbare Parameter	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir min.	16 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ir max.	40 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd min.	0 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / Isd max.	0 A

Kurzzeitverzögerung / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	600 A
einstellbarer Ansprechwert Strom / li max.	600 A
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar / I2t=ON/OFF	Nein
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 mm²)
Hilfsstromkreis	
Hilfsstromkreis Produktbestandteil	
	Nein
Produktbestandteil	Nein Nein
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser	
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder	Nein
Produktbestandteil Unterspannungsauslöser Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	Nein
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör	Nein 0
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	Nein 0
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen	Nein 0 Ja
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig	Nein 0 Ja
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur	Nein 0 Ja IP40
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur • während Betrieb / minimal	Nein 0 Ja IP40 -25 °C
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal	Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C
Produktbestandteil • Unterspannungsauslöser • Ausgelöstmelder Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler Zubehör Produkterweiterung / optional / Motorantrieb Umgebungsbedingungen Schutzart IP / frontseitig Umgebungstemperatur • während Betrieb / minimal • während Betrieb / maximal • während Lagerung / minimal	Nein 0 Ja IP40 -25 °C 70 °C -40 °C

allgemeine Produktzulassu ng	EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	sonstiges
	DCM		The second file and a leading to the con-	



RCM



Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

sonstig

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA21406HK360AA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA21406HK360AA0/all

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

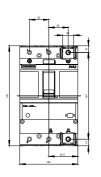
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA21406HK360AA0

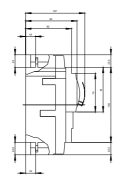
CAx-Online-Generator

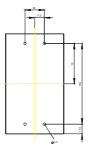
http://www.siemens.com/cax

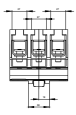
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

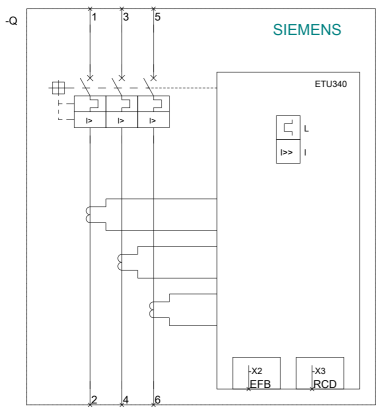
http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv











letzte Änderung:

12.10.2015