## 3VA2140-5HN36-0AA0

**Datenblatt** 



Leistungsschalter 3VA2 IEC Frame 160 Schaltvermögenklasse M lcu=55kA @ 415V 3-polig, Anlagenschutz ETU350, LSI, ln=40A Überlastschutz Ir=16A...40A Kurzschlussschutz Isd=1,5...10 x lr, li=12 x ln Klemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Anlagenschutz
Ausführung des Überstromauslösers	ETU350
Schutzfunktion des Überstromauslösers	LSI
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	1,6 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	0,53 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	14 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	9 800
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	2,294 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	160 A
Bemessungsdauerstrom lu	40 A
Betriebsstrom	
<ul><li>bei 40 °C</li></ul>	40 A
<ul><li>bei 45 °C</li></ul>	40 A
<ul><li>bei 50 °C</li></ul>	40 A
• bei 55 °C	40 A
• bei 60 °C	40 A
• bei 65 °C	40 A
● bei 70 °C	40 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	M
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei 240 V	85 kA
• bei 415 V	55 kA

<ul><li>bei 440 V</li></ul>		
- 551 115 1	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	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
• bei 240 V	187 kA	
● bei 415 V	121 kA	
● bei 440 V	121 kA	
● bei 500 V	75,6 kA	
● bei 690 V	3,7 kA	
Einstellbare Parameter		
einstellbarer Ansprechwert Strom / li min.	480 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	480 A	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar	Nein	
/ I2t=ON/OFF		
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	7,13 in	
Höhe	181 mm	
Breite [in]	4,13 in	
Breite	105 mm	
Tiefe [in]	3,39 in	
Gesamttiefe	86 mm	
Anschlüsse		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss	
Hauptstromkreis	voraciocitigal / mocinaco	
-		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	beidseitig Rahmenklemme	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig	beidseitig Rahmenklemme 1 x (6-120 mm²)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis		
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf	1 x (6-120 mm²)	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf	1 x (6-120 mm²) Zinn	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	1 x (6-120 mm²) Zinn	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis	1 x (6-120 mm²) Zinn	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein Nein O	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein Nein O	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn Nein Nein Nein O Ja	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal	1 x (6-120 mm²) Zinn Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal  Approbationen Zertifikate	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Rundleiterklemme Cu; mehrdrähtig Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Produktbestandteil  • Unterspannungsauslöser  • Spannungsauslöser  • Ausgelöstmelder  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal  • Lagertemperatur / maximal  Approbationen Zertifikate	1 x (6-120 mm²)  Zinn  Zinn  Nein Nein Nein 0  Ja  IP40 -25 °C 70 °C -40 °C 80 °C	EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)



**Bestätigungen** 



Sonstige





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Sonstige



Marine / Schiffbau

Sonstige









CCS / China Classification Society **Sonstige** 

Sonstige

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=3VA2140-5HN36-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA2140-5HN36-0AA0

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

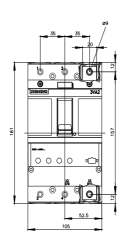
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA2140-5HN36-0AA0

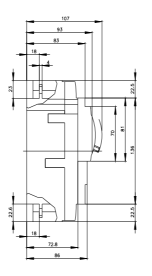
**CAx-Online-Generator** 

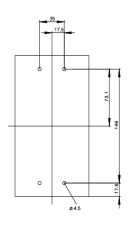
http://www.siemens.com/cax

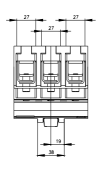
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

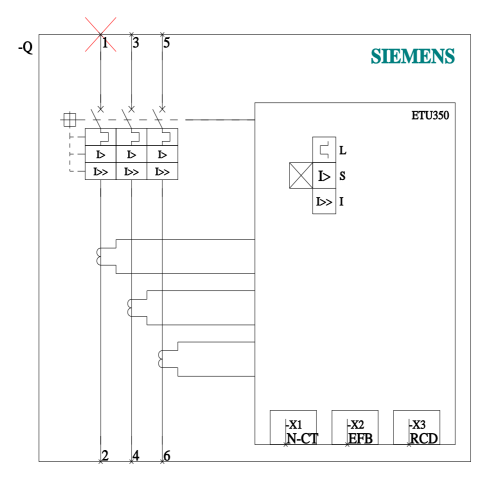
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











**letzte Änderung:** 11.06.2021 **☑**