## 3VA1440-7MH32-0AA0

**Datenblatt** 



Leistungsschalter 3VA1 IEC Frame 630 Schaltvermögenklasse C Icu=110kA @ 415 V 3-polig, Starterschutz TM120M, AM, In=400A ohne Überlastschutz Kurzschlussschutz Ii=6...12 x In Schraubenflachanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Kompaktleistungsschalter
Ausführung des Produkts	Starterschutz
Ausführung des Überstromauslösers	TM120M
Schutzfunktion des Überstromauslösers	I
Polzahl	3
Allgemeine technische Daten	
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	76,8 W
Verlustleistung / bei Bemessungsstrom / bei AC / je Phasenpol / in Betriebszustand	25,6 W
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 380/415 V 50/60 Hz	4 000
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / bei AC-1 / bei 690 V 50/60 Hz	3 000
N-pol Schutz nachrüstbar	Nein
Ausführung der Erdschlussüberwachung	Ohne
Produktfunktion	
<ul> <li>Kommunikationsfunktion</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Nein
sonstige Messfunktion	Nein
Nettogewicht pro ME	5.214 kg
Strom	
Maximaler Bemessungsdauerstrom der Baugröße	630 A
Bemessungsdauerstrom lu	400 A
Betriebsstrom	
• bei 40 °C	400 A
• bei 45 °C	400 A
• bei 50 °C	400 A
• bei 55 °C	392 A
● bei 60 °C	384 A
• bei 65 °C	376 A
• bei 70 °C	367 A
Schaltvermögen gemäß IEC 60947	
Schaltvermögensklasse des Leistungsschalters	С
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
● bei 240 V	200 kA

• bei 415 V	110 kA	
• bei 440 V	110 kA	
<ul><li>bei 500 V</li></ul>	70 kA	
● bei 690 V	10 kA	
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
• bei 240 V	200 kA	
● bei 415 V	110 kA	
● bei 440 V	110 kA	
● bei 500 V	70 kA	
• bei 690 V	6 kA	
Einschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icm)		
• bei 240 V	440 kA	
• bei 415 V	242 kA	
• bei 440 V	242 kA	
• bei 500 V	154 kA	
• bei 690 V	17 kA	
Einstellbare Parameter	TT IV	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii min.	2 400 A	
einstellbarer Ansprechwert Strom / Ii max.	4 800 A	
Erdschlussschutzfunktion G / Kennlinientype umschaltbar	Nein	
/ I2t=ON/OFF	NGIII	
Mechanischer Aufbau		
Höhe [in]	9,76 in	
Höhe	248 mm	
Breite [in]	5,43 in	
Breite	138 mm	
Tiefe [in]	4,33 in	
Gesamttiefe	110 mm	
Anschlüsse		
Anschlüsse Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	vorderseitiger Anschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für	vorderseitiger Anschluss beidseitiger Schraubenflachanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für		
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x	beidseitiger Schraubenflachanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min. Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max. Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5) Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber, Silber	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber, Silber	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja  IP40  -25 °C 70 °C	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte  Zubehör  Produkterweiterung / optional / Motorantrieb  Umgebungsbedingungen  Schutzart IP / frontseitig  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / minimal  • Umgebungstemperatur / während Betrieb / maximal  • Lagertemperatur / minimal	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja  IP40  -25 °C  70 °C  -40 °C	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  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	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja  IP40  -25 °C 70 °C	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  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	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja  IP40  -25 °C  70 °C  -40 °C  80 °C	
Anordnung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; min.  Anschlussquerschnitt, Schraubenflachanschluss; Breite x Dicke; max.  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalteroberseite (N, 1, 3, 5)  Ausführung der Oberfläche / der Anschlüsse / auf Schalterunterseite (N, 2, 4, 6)  Hilfsstromkreis  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	beidseitiger Schraubenflachanschluss  20 x 1 mm  35 x 10 mm  Silber,  Silber  0  Ja  IP40  -25 °C  70 °C  -40 °C	EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)

<u>Bestätigungen</u>





**Sonstige** 







<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> spezielle Prüfbescheinigungen Sonstige





## Sonstige

Bestätigungen 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=3VA1440-7MH32-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA1440-7MH32-0AA0

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

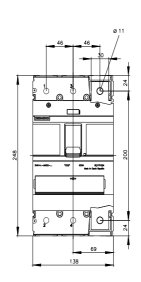
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3VA1440-7MH32-0AA0

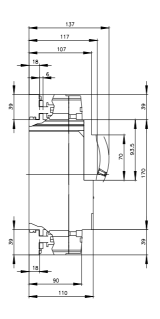
**CAx-Online-Generator** 

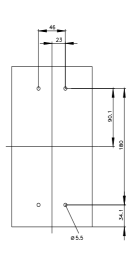
http://www.siemens.com/cax

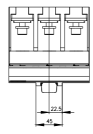
Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

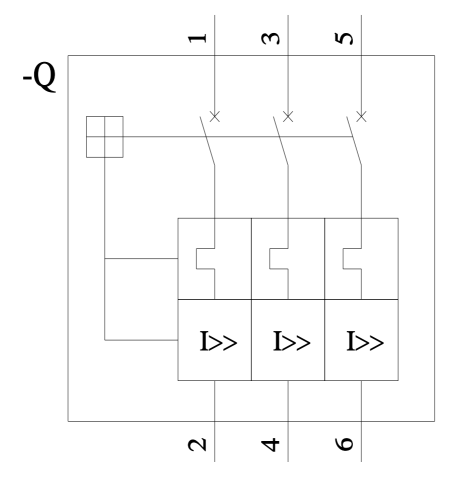
http://www.siemens.de/ausschreibungstexte











letzte Änderung: 02.10.2021 🖸

