



FI-SCHUTZSCHALTER SIQUENCE TYP B
ALLSTROMSENSITIV 63A 3+N-POL IFN 30mA 400V 4TE
KURZZEITVERZOEGERT




Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Einbaulage		beliebig
Höhe	mm	90
Breite	mm	72
Tiefe	mm	77
Nettogewicht	g	546
Ausführung des Produktes		kurzzeitverzögert
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert / Anmerkung		3kA
Verlustwirkleistung / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	2,83
Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert	kA	3
Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +45
Umgebungstemperatur • während Lagerung	°C	-40 ... +75
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		10.000
Überspannungskategorie		III
Versorgungsspannung / für Prüfeinrichtung / minimal	V	195
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		finger- und handrückensicher

Position / des Netzanschlusskabels		oben oder unten
Anzugsdrehmoment • bei Schraubanschluss	N·m	2,5 ... 3
anschließbarer Leiterquerschnitt • eindrätig • mehrdrätig	mm ² mm ²	1,5 ... 25 1,5 ... 25
Produkteigenschaft • siliconfrei • halogenfrei		Ja Ja
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		28
Referenzkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2		F F

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 GOST	 VDE	 EG-Konf.
sonstig		Umweltbestätigung

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/5SM3346-4>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SM3346-4/all>

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

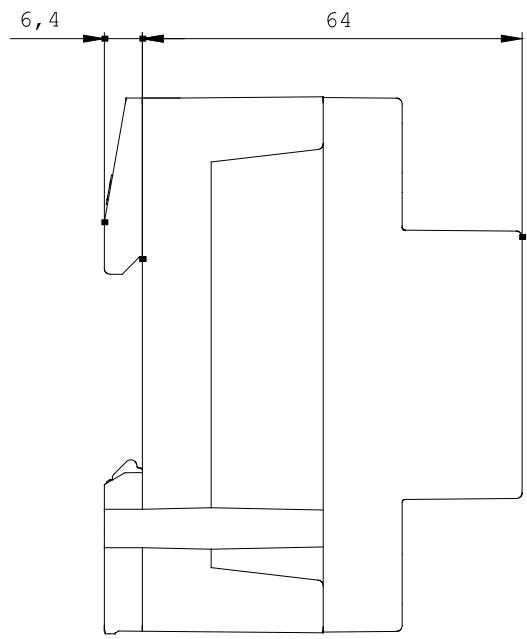
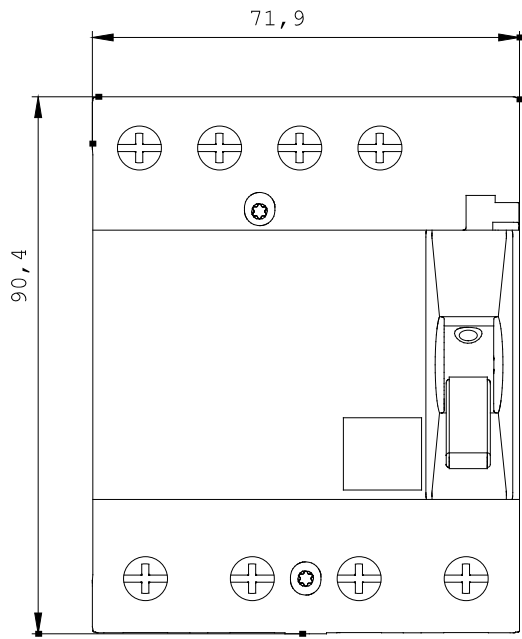
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SM3346-4

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

12.08.2014