



SITOR Sicherungshalter 630A 1800V 1-polig mit Bolzenanschluss mit Befestigungsmaß 170mm

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem	
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M10	
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil zur Schraubbefestigung	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	1	
Gebrauchskategorie	ohne	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC 	1 800 V 1 800 V	
Strom		
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 35 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert • bei AC / Bemessungswert 	592,2 A 579,6 A 560,95 A 541,8 A 523,15 A 510,55 A 485,35 A 466,2 A 630 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein	
Anschlüsse		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	20 N·m	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	für Montage auf Montageplatte	
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis 	Bolzenanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	211 mm	
Breite	55 mm	
Befestigungsart	Festeinbau	
Befestigungsart / Reitermontage	Nein	
Nettogewicht	700 g	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	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=3NH5473>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH5473>

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

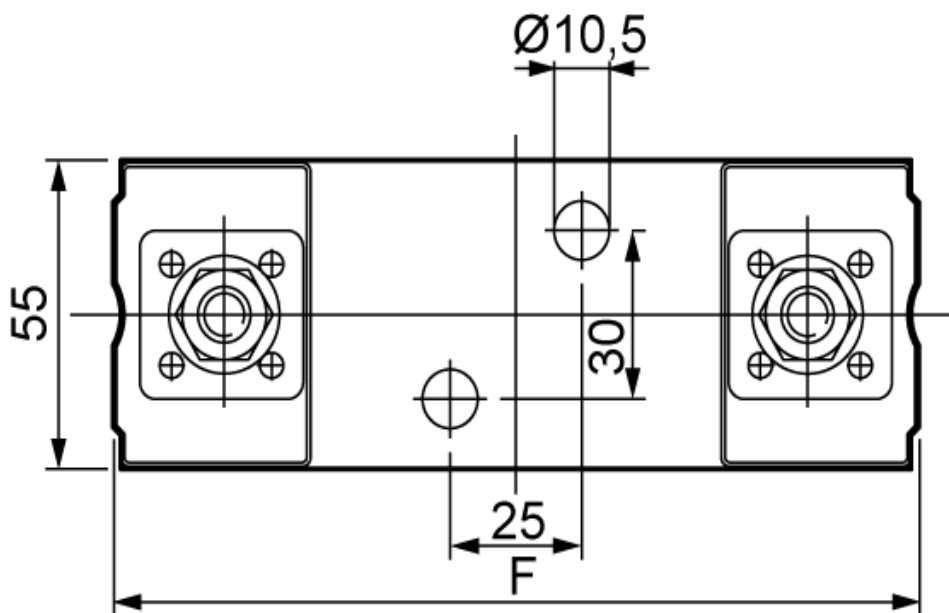
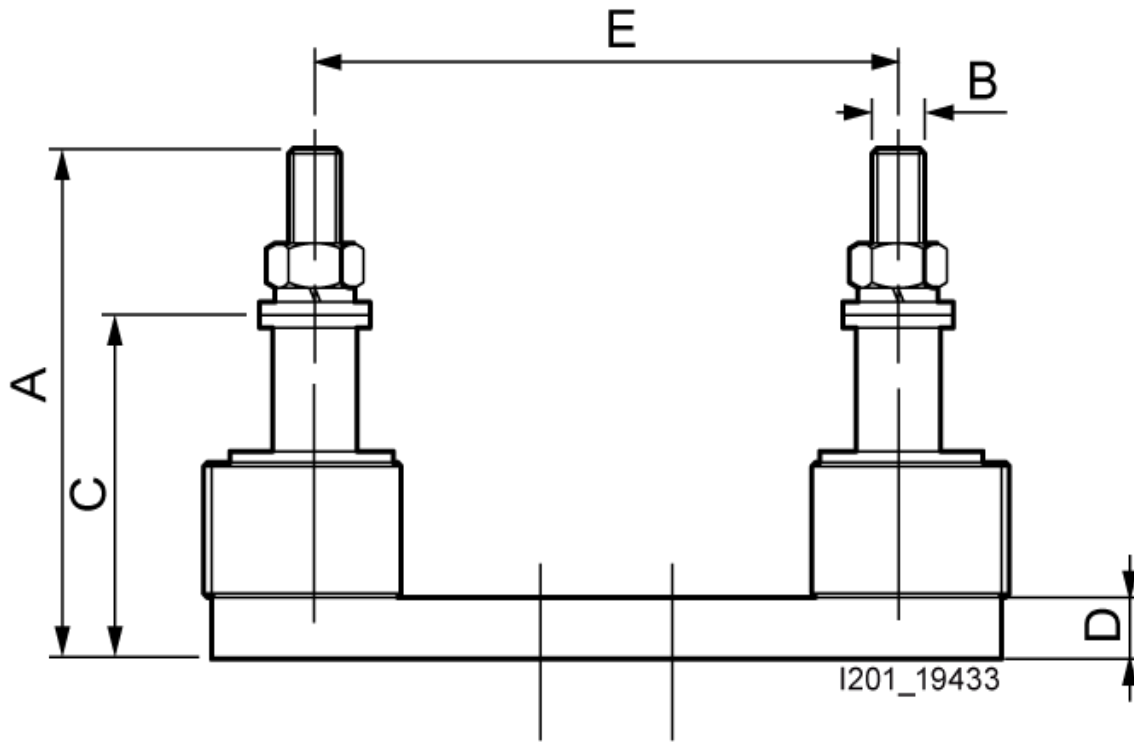
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH5473

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



Typ	Maße					
	A	B	C	D	E	F
3NH5463	94	M10	65	11	110	153
3NH5473	101	M10	72	11	170	211

