

Unterspannungsauslöser AC 230V, mit 2 Klemmen für Leitungsschutzschalter 5SL4, 5SY, 5SP FI/LS 5SU1, FI 5SV (bei 5SU1 ist Griffverbinder 5ST3805-1 erforderlich)



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Unterspannungsauslöser
Allgemeine technische Daten	
Schaltfunktion / ansprechverzögert/sofort schaltend	Nein
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	<p>230 V</p> <p>230 V</p> <p>230 V</p> <p>230 V</p>
Eignung	
Eignung zur Integration	
<ul style="list-style-type: none"> • Motorschutzschalter • Überlastrelais 	<p>Nein</p> <p>Nein</p>
Eignung zur Verwendung	

• Lastschalter	Nein
• Leistungsschalter	Nein
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0
Anzahl der Wechsler	0

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
---	------------------

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	102 g

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges	Railway		
Sonstige	 EG-Konf.	Umweltbestätigung	Sonstige	Schwingen / Schocken	Bestätigungen

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=5ST3043>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3043>

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

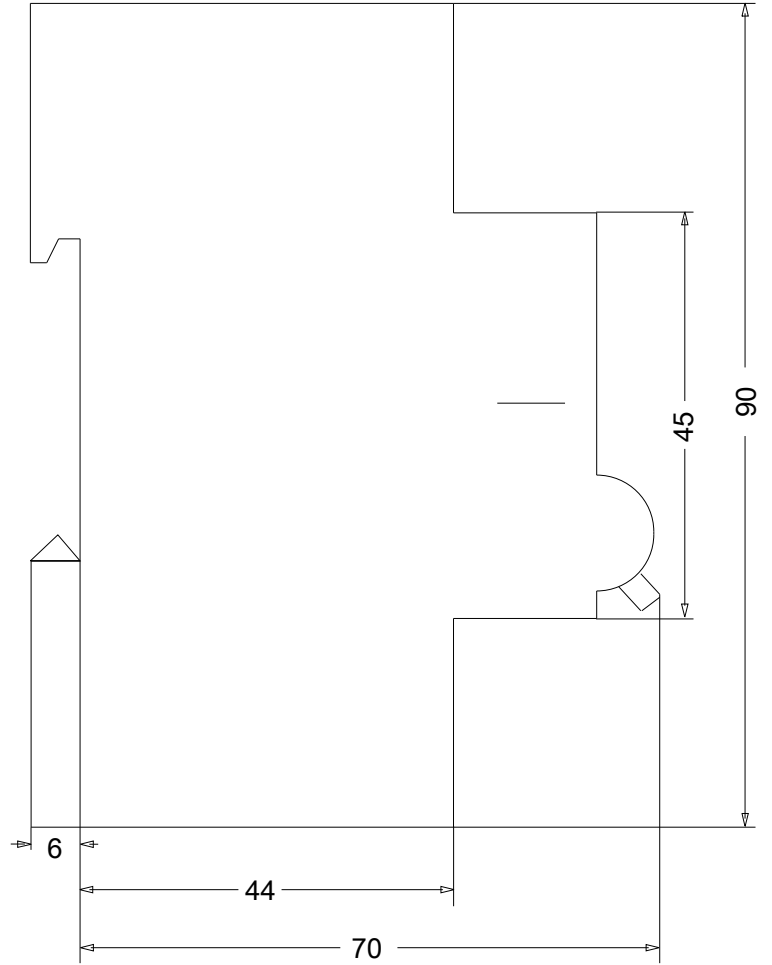
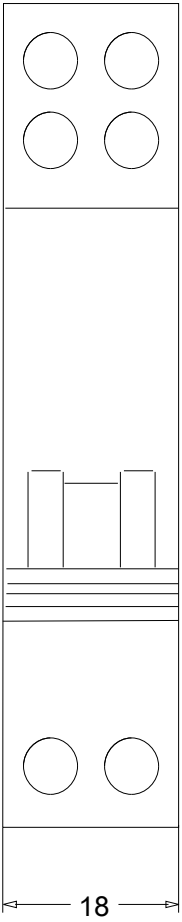
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3043

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



D1

U <

D2