



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 	230 V		
	230 V		
	230 V		
	230 V		
Eignung			
Eignung zur Integration			
<ul style="list-style-type: none"> • Motorschutzschalter • Überlastrelais 	Nein		
	Nein		
Eignung zur Verwendung			
<ul style="list-style-type: none"> • Lastschalter • Leistungsschalter 	Nein		
	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		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Sonstige
Bestätigungen	Sonstige	UK-Konformitätserklärung	Umweltbestätigung
EG-Konf.			
Sonstige		Railway	

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>

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

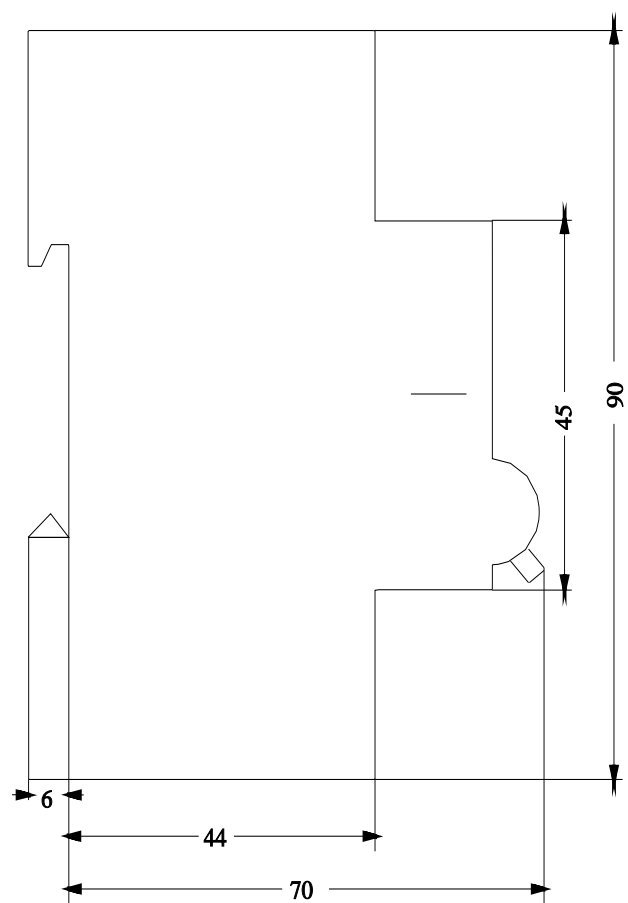
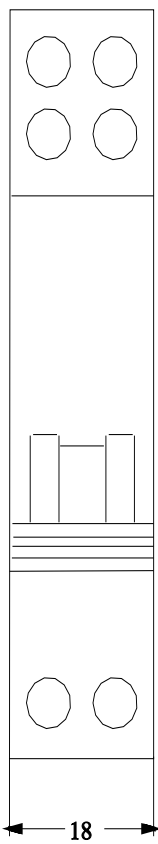
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3043

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



D1

U <

D2



