

Sicherungswächter T55 3AC 380V bis 415V mit Klarsichtkappe



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherungswächter
Ausführung des Produkts	Sicherungswächter
Allgemeine technische Daten	
Ansprechzeit	50 ms
Baugröße des Sicherungseinsatzes	sonstige
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	1 500 000
Bestimmungsgrößen / für klimatische Anwendbarkeit / gemäß IEC 60068-1	20/45/4
Spannung	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 000 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	400 Hz
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	4 A

Steuerspeisespannung / bei AC / Bemessungswert	250 V
--	-------

### Zubehör

Zubehör	sonstige
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1


### Anschlüsse

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	starr / max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; flexibel, mit Aderendhülse min. 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
---	--

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p style="margin-left: 20px;">-20 °C</p> <p style="margin-left: 20px;">45 °C</p>

### Approbationen Zertifikate

<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
 EG-Konf.	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
	<a href="#">Sonstige</a>

### 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=5TT3170>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3170>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3170](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3170)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

