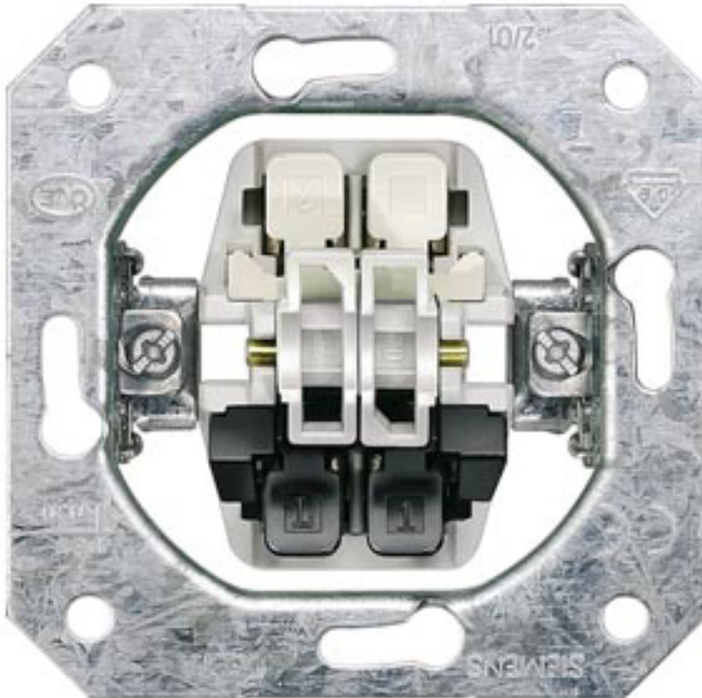


DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Jalousieschalter  
16A 250V mech.anisch verriegelt



Ausführung		
Ausführung der Oberfläche		sonstige
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Wippe
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Bauart des Schalters		Schalter 2-polig
Montageart		Befestigung mit Krallen und Schraube
Werkstoff		sonstige
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom	A	10
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10
Erscheinungsbild		

Erscheinungsbild		nicht zutreffend
Farbe		sonstige

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Ja
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein
<b>Produkteigenschaft</b>		
• halogenfrei		Ja
• transparent		Nein

### Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>		
• elektronische Bedienung		Nein
• mechanische Bedienung		Ja

### Anzeige und Bedienung

<b>Anzahl der Tasten</b>		2
--------------------------	--	---

### Mechanischer Aufbau

<b>Befestigungsart</b>		Unterputz
Material / des Gehäuses		sonstige

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstige](#)

### 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/5TA2154>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2154/all>

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

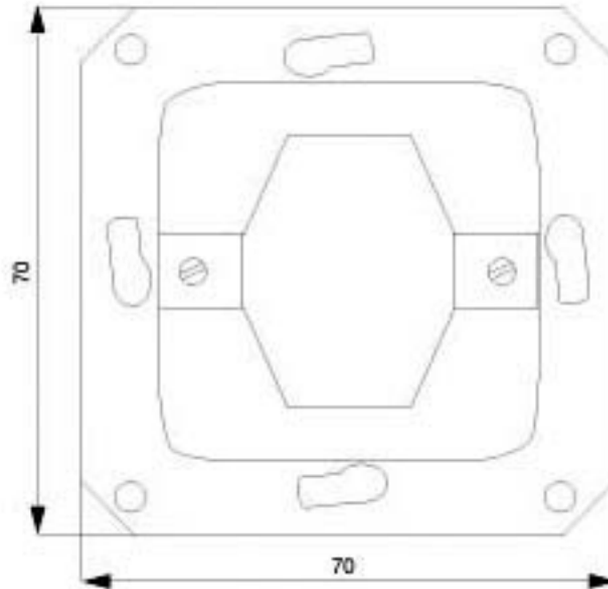
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2154](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2154)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

13.09.2016