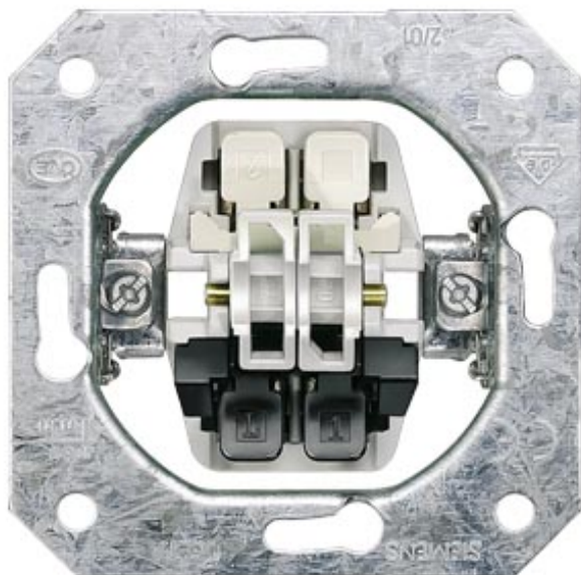


DELTA Schalter-Geräteeinheit UP, Jalousieschalter 16A 250V  
mech.anisch verriegelt



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Jalousietaster
Ausführung des Produkts	16A 250V mech.anisch verriegelt
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
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	

Schaltvermögen Strom	10 A
----------------------	------

### Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
--------------------------------	------

### Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

### Produktfunktion

Produktfunktion	
• elektronische Bedienung	Nein
• mechanische Bedienung	Ja

### Anzeige und Bedienung

Anzahl der Tasten	2
-------------------	---

### Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	sonstige

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[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=5TA2154>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2154>

**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)

