

DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Kontrollschalter aus 10A 250V



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Art des Installationsschalters / Drehschalter	Nein
Art des Leuchtmittels	Kontrollschalter
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Wippe/Taste
Allgemeine technische Daten	
Bauart des Schalters	Ausschalter 1-polig
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A
Strom	
Schaltstrom / für Leuchtstofflampen	10 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A

Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige

Produktdetails	
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• Meldekontakt</li> <li>• Tastschalter</li> </ul>	Nein Nein Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei	Ja

Anzahl	
Anzahl der Betätigungswippen	1

Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme

Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Metall

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	S SF

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



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[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=5TA2150>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2150>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2150](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2150)

**CAX-Online-Generator**

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

