

DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Kontrollschalter Wechsel ohne Krallen 10A 250V



Abbildung ähnlich

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	Wechselschalter
Montageart	Befestigung mit Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	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

### Konformitätserklärung



EG-Konf.

### 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=5TA2108-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2108-0KK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2108-0KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2108-0KK)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

