

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Art des Installationsschalters / Drehschalter	Nein
Art des Leuchtmittels	ohne Beleuchtung
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Wippe/Taste
Allgemeine technische Daten	
Bauart des Schalters	Serienschalter
Montageart	Befestigung mit 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

<b>Produktbestandteil</b>	
• Beschriftungsfeld	Nein
• Meldekontakt	Nein
• Tastschalter	Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei	Ja

### Anzahl

Anzahl der Betätigungswippen	2
------------------------------	---

### Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme
---	-------------

### Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Metall

### Konformitätserklärung



### 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=5TA2155-0KK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2155-0KK/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2155-0KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2155-0KK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

