

DELTA Schalter-Geräteinsatz UP, aus-/Wechselschalter 10A 250V



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	Wechselschalter
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"> • Beschriftungsfeld • Meldekontakt • Tastschalter 	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"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009 	S SF

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 VDE	 EG-Konf.
 ÖVE		Sonstige
		Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

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=5TA2156>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2156>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2156
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

