

DELTA Schalter-Geräteinsatz UP, Ausschalter 1-polig 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	Ausschalter 1-polig
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige

Versorgungsspannung

Betriebsspannung / Nennwert	250 V
-----------------------------	-------

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Schaltvermögen

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

Strom					
Schaltstrom / für Leuchtstofflampen	10 A				
Hauptstromkreis					
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A				
Erscheinungsbild					
Erscheinungsbild	nicht zutreffend				
Farbe	sonstige				
Produktdetails					
Produktbestandteil					
• Beschriftungsfeld	Nein				
• Meldekontakt	Nein				
• Tastschalter	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					
• gemäß DIN EN 61346-2	S				
• gemäß IEC 81346-2:2009	SF				
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen		
				Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
CCC	ÖVE	VDE	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=5TA2151					
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)					
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2151					
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)					
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2151					

