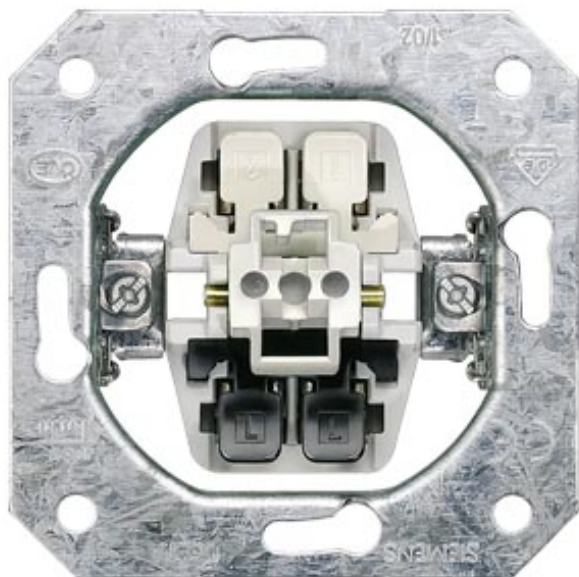


DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Kreuzschalter 10A 250V



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	Kreuzschalter
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
-----------------------------	-----------------------	---------------------



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=5TA2117>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2117>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2117

CAX-Online-Generator

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

