

DELTA Schalter-Geräteinsatz UP, Kreuzschalter ohne Krallen 10A 250V

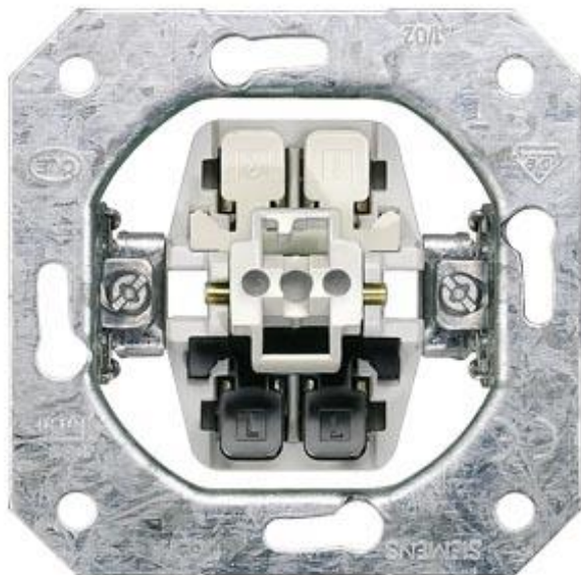


Abbildung ähnlich

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	Kreuzschalter
Montageart	Befestigung mit 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

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=5TA2117-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2117-0KK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2117-0KK

