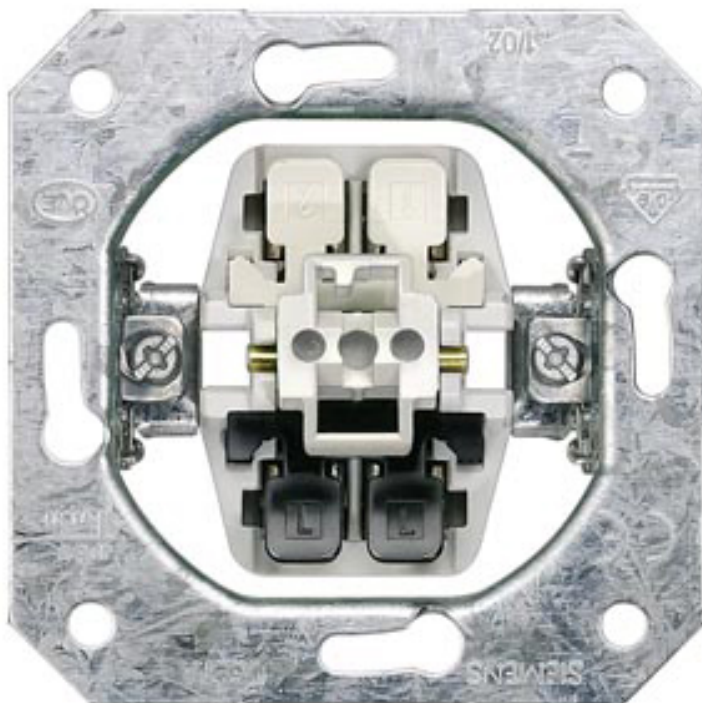


DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Kreuzschalter 10A 250V



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	A	10
Strom		
Schaltstrom / für Leuchtstofflampen	A	10

Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10

Erscheinungsbild		
Erscheinungsbild		nicht zutreffend
Farbe		sonstige

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

Anzahl		
Anzahl der Betätigungswippen		1

Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckklemme

Mechanischer Aufbau		
Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Metall

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 ÖVE		 EG-Konf.
 VDE		<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>
		<a href="#">sonstige</a>

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

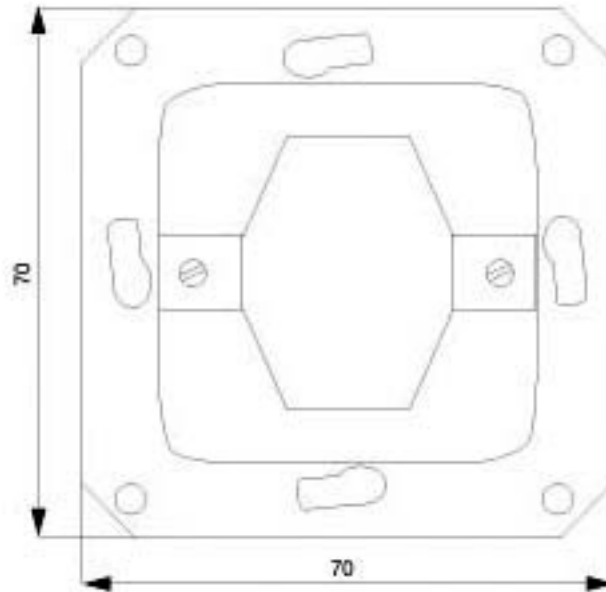
**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TA2117>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2117/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5TA2117](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TA2117)

**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

13.09.2016