

DELTA Geräteeinsatz UP Kreuzschalter 10A 250V

Ausführung	
Produkt-Markennamen	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	Unterputz
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung Nennwert	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	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
<b>Befestigungsart</b>	Befestigung mit Krallen und Schraube
Material des Gehäuses	Metall
Umwelt-Fußabdruck	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	Ja
Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] gesamt	4,86 kg
Treibhauspotential [CO <sub>2</sub> eq] während Herstellung	0,353 kg

Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	4,49 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	0,016 kg

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
 EG-Konf.  ÖVE  VDE  EAC	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Bestätigung</a>

#### Umwelt



#### Weitere Informationen

##### Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

##### 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, ...)

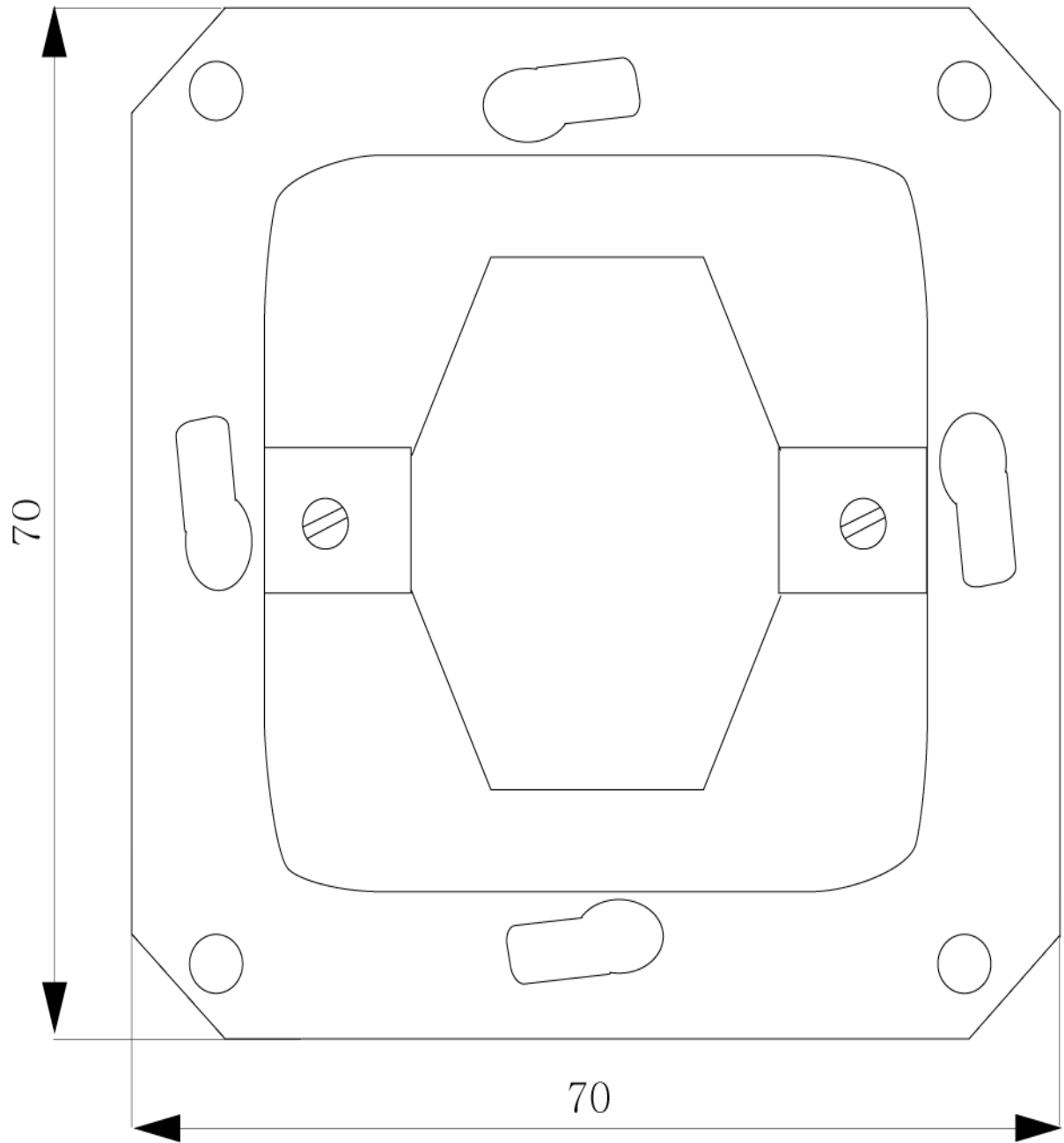
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2117](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2117)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

03.11.2023 

