

DELTA SCHALTER-GERAETEEINSATZ UP,
AUSSCHALTER 3POLIG 16A 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		Schalter 3-polig
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		sonstige

Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20

Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom	A	16

Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	16

Erscheinungsbild		
Farbe		sonstige

Produktdetails		
Produktbestandteil		Nein
<ul style="list-style-type: none"> 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
-----------------------------	-----------------------	---------------------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstige](#)

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/5TA2153>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2153/all>

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

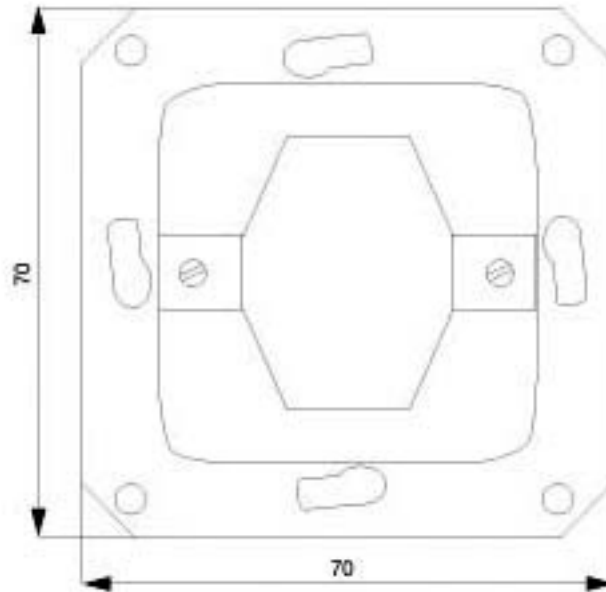
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2153

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015