

DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Ausschalter 1-polig, 10A
250V 66x 75mm



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Art des Installationsschalters / Drehschalter	Nein
Art des Leuchtmittels	ohne Beleuchtung
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung des Betätigungselements	Wippe/Taste

Allgemeine technische Daten	
Bauart des Schalters	Ausschalter 1-polig
Montageart	Befestigung mit Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44

Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V

Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
--------------------------------	------

Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	glänzend
Farbe	grau

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Beschriftungsfeld	Nein
• Meldekontakt	Nein
• Tastschalter	Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei	Ja

Anzahl

Anzahl der Betätigungswippen	1
------------------------------	---

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckklemme
---	-------------

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Aufputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
------------------------------------	------------------------------	----------------------------



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

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=5TA4701>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA4701/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA4701

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

