

DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Ausschalter, 10A 250V
66x 75mm, mit Lampe +2 Fenster (neutral, Licht)



| Ausführung | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Produkt-Markename | DELTA |
| Art des Installationsschalters / Drehschalter | Nein |
| Art des Leuchtmittels | Beleuchtung mit Glühlampe |
| 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 |

| Versorgungsspannung | |
|-----------------------------|-------|
| Betriebsspannung / Nennwert | 250 V |

| Schutzart und Schutzklasse | |
|----------------------------|------|
| Schutzart IP | IP44 |

| Schaltvermögen | |
|----------------------|------|
| Schaltvermögen Strom | 10 A |

| Hauptstromkreis | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 10 A | |
| Erscheinungsbild | | |
| Erscheinungsbild | glänzend | |
| Farbe | grau | |
| Produktdetails | | |
| Produktbestandteil | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungsfeld • Meldekontakt • Tastschalter | <ul style="list-style-type: none"> Nein Nein Nein | |
| Produkteigenschaft / halogenfrei | Ja | |
| Anzahl | | |
| Anzahl der Betätigungswippen | 1 | |
| Anschlüsse | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Steckklemme | |
| Mechanischer Aufbau | | |
| Höhe | 82 mm | |
| Tiefe | 47 mm | |
| Befestigungsart | Aufputz | |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff | |
| Approbationen Zertifikate | | |
| Referenzkennzeichen | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009 | <ul style="list-style-type: none"> S SF | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|  |  |  |
| ÖVE | VDE | EG-Konf. |
| | | Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis |
| | | Sonstige |
| 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=5TA4711 | | |
| Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) | | |
| https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA4711 | | |
| Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) | | |
| http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA4711 | | |
| CAX-Online-Generator | | |
| http://www.siemens.com/cax | | |

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

