



Abbildung ähnlich

DELTA Schalter-Geräteinsatz UP, Doppel-Wechselschalter ohne Krallen
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 | Doppelwechselschalter |
| Montageart | Unterputz |
| Oberflächenbearbeitung | sonstige |
| Werkstoff | sonstige |
| Versorgungsspannung | |
| Betriebsspannung / Nennwert | 250 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20 |
| Schaltvermögen | |
| Schaltvermögen Strom | 10 A |
| Strom | |
| Schaltstrom / für Leuchtstofflampen | 10 A |
| Hauptstromkreis | |
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 10 A |
| Erscheinungsbild | |
| Erscheinungsbild | nicht zutreffend |
| Farbe | sonstige |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungsfeld • Meldekontakt • Tastschalter | <p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p> |
| Produkteigenschaft / halogenfrei | Ja |
| Anzahl | |
| Anzahl der Betätigungswippen | 2 |
| Anschlüsse | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Steckklemme |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe | 70 mm |
| Befestigungsart | Befestigung mit Schraube |



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=5TA2118-0KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2118-0KK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2118-0KK

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



