



DELTA i-system Zeitschaltuhr Laufzeit 15min 250V 16A 2-polig abschaltbar für Schraubbefestigung titanweiß, 55x 55mm

| Ausführung | | |
|---|---|--------|
| Produkt-Markename | SENTRON | |
| Ausführung der Schaltfunktion | Aus 2-polig | |
| Ausführung der Zusammenstellung | Basiselement mit zentraler Abdeckplatte | |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Oberflächenbearbeitung | sonstige | |
| Werkstoff | Duroplast | |
| Betriebsspannung Nennwert | 250 V | |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | IP20 | |
| Schaltvermögen | | |
| Schaltvermögen Strom | 16 A | |
| Verlustleistung | | |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 3 500 W | |
| Hauptstromkreis | | |
| Betriebsstrom Bemessungswert | 16 A | |
| Einstellbare Parameter | | |
| einstellbare Zeit | | |
| • Anfangswert | 0,5 min | |
| • Endwert | 15 min | |
| Erscheinungsbild | | |
| Erscheinungsbild | glänzend | |
| RAL-Farbnummer | RAL 9010 | |
| Farbe | weiß | |
| Produktdetails | | |
| Anzahl der Öffner | 0 | |
| Anzahl der Schließer | 2 | |
| Anzahl der Wechsler | 0 | |
| Produkteigenschaft | | |
| • halogenfrei | Ja | |
| • transparent | Nein | |
| Mechanischer Aufbau | | |
| Befestigungsart | Unterputz | |
| Nettogewicht | 173 g | |
| Material des Gehäuses | Kunststoff | |
| Approbationen Zertifikate | | |
| allgemeine Produktzulassung | Sonstige | Umwelt |



EG-Konf.

[Bestätigung](#)



[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

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=5TT1011>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT1011>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT1011

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

09.02.2021

