

Système DELTA i minuterie durée 15 min 250V 16A 2 pôles désactivable pour fixation par vis blanc titane, 55 x 55mm



Version	
nom de marque produit	SENTRON
Type de la fonction de commutation	ARRÊT bipolaire
Exécution de l'ensemble	élément de base avec plaque de recouvrement centrale
Caractéristiques techniques générales	
Traitement de surface	autres
Matériau	Duroplast
Tension d'emploi / Valeur nominale	250 V
Classe de protection	
indice de protection IP	IP20
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	16 A
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	3 500 W
Circuit principal	
Courant d'emploi / Valeur assignée	16 A

Paramètres réglables

Temps réglable

- Valeur initiale 0,5 min
- Valeur finale 15 min

Apparence

Aspect	brillant
référence de couleur RAL	RAL 9010
couleur	blanc

Détails sur le produit

Nombre de contacts NF	0
Nombre de contacts NO	2
Nombre d'inverseurs	0
caractéristique produit	
• sans halogènes	Oui
• transparent	Non

Conception mécanique

mode de fixation	montage encastré
poids net	173 g
matériau / du boîtier	matière plastique

Certificats

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TT1011>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

