## **SIEMENS**

Fiche technique 5TT3201-1VR03



Chargeur VersiCharge CEI 1PHx32 A mode de charge 3, CEI 61851 230 V 50/60 Hz câble de charge 7 m Accouplement type 2 CEI 62196 Indice de protection IP56 Marche/arrêt/temporisation 6 mA RCD

Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Version du produit	avec câble de chargement
Type de chargeur / Chargeur rapide	Non
Exécution des organes de commande / de la station de charge	Mode de charge PAUSE/DELAY
Exécution du système de fermeture de porte	à vis
Caractéristiques techniques générales	
Protection de contact contre les décharges	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
électriques / selon EN 50274	
Tension d'alimentation / en mode monophasé / pour	230 V
CA / Valeur assignée	
Tension d'alimentation	
Fréquence de la tension d'alimentation	
• min.	50 Hz
• max.	60 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP56

Classe de protection du matériel	
·	•
Èlectricité	
Courant de charge / max.	32 A
Apparence	
Couleur / du boîtier	RAL 7035 (gris clair)
Détails sur le produit	
Constituant du produit	Courant de charge réglable pour installation de 32 A - 10 A,
•	entrée libre de potentiel pour la validation et le blocage, montage facile grâce au support mural supplémentaire
Constituant du produit / Porte transparente	Non
Fonction du produit	
Fonction produit / Fonction de décharge	Non
Nombre de sorties TOR	1
Nombre d'entrées TOR	1
Liens	
Longueur de câble / du câble de charge	7 m
Section de câble raccordable	
• min.	4 mm²
● max.	10 mm²
Les points de dérivation	
Type de l'unité de départ	Contacteur de sde pôles 001
Type de l'aline de départ	Contactour de Cinac poise de l'
Conception mécanique	
Hauteur	407 mm
Largeur	369 mm
Profondeur	140 mm
Lieu d'installation	convient pour uen extérieur
Poids net	5,7 kg
Matériau / du boîtier	matière plastique
Conditions environnementales	
Influence de la température ambiante	Surveillance dent de charge
Humidité relative / en service	
	98 %
Température ambiante	
• en service / min.	-35 °C
• en service / max.	50 °C
• à l'entreposage / min.	-40 °C
• à l'entreposage / max.	60 °C
Certificats	
Désignation du matériel / selon EN 61346-2	G
Designation of material / Scion Live 0 1040-2	-

• Codage d'identification des matériels électriques / selon IEC 81346-2:2009

G

**Declaration of Conformity** 

other



Miscellaneous

## 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=5TT3201-1VR03

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT3201-1VR03

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=5TT3201-1VR03

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications



