

pièce de rechange pour adaptateur pour montage sur barres DIN pour 3RF23 en largeur de 22,5 mm

nom de marque produit	SIRIUS		
Caractéristiques techniques générales			
degré de pollution	3		
Directive RoHS (date)	07/01/2006		
Sécurité			
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20		
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant		
Compatibilité électromagnétique			
perturbation par conduction	<ul style="list-style-type: none"> par salves selon IEC 61000-4-4 surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs rayonnés haute fréquence selon IEC 61000-4-6 		
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	2 kV / 5 kHz critère de comportement 2 2 kV critère de comportement 2 1 kV critère de comportement 2 140 dBuV dans la plage de fréquences de 0,15 ... 80 MHz, critère de comportement 1		
émission de perturbations HF conduites selon CISPR11	Décharge au contact 4 kV / décharge dans l'air 8 kV, critère de comportement 2		
émission de perturbations HF rayonnées selon CISPR11	Classe A pour locaux industriels		
Certificats/ homologations			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RF2900-0SA88>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2900-0SA88>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2900-0SA88>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2900-0SA88&lang=en

dernière modification :

07/04/2022