# **SIEMENS**

Fiche technique 5SM2322-0

Bloc FI 2 pôles, type CA, In: 40 A, 30 mA, non CA: 230 V, pour 5SY



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Bloc FI
Version du produit	non retardé
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
Dimensions pour matériel d'installation encastrable / selon DIN 43880	1
Protection de contact contre les décharges électriques	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Fonction de commutation / retard de courte durée	Non
Catégorie de surtension	III
Tension d'alimentation  Courant / pour CA / Valeur assignée 40 A	
Courant / pour CA / Valeur assignée	
<ul> <li>Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée</li> </ul>	230 V

contrôle / min. 50 Hz • Valeur assignée Classe de protection Indice de protection IP IP20, avec conducteurs raccordés Dissipation Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du 3,6 W courant / pour CA / à chaud / par pôle Courant de défaut de déclenchement / Valeur 30 mA assignée • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel 37,2 A 37.2 A • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel 36 A • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel 34,8 A • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel 34 A 33,2 A • Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel 32 A • courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel AC Type de courant de défaut Fréquence de service 50Hz Détails sur le produit Caractéristique produit / sans silicone Oui Extension produit / noyable / Équipements Oui supplémentaires Section de câble raccordable 1,5 ... 25 mm<sup>2</sup> • âme massive 1,5 ... 25 mm<sup>2</sup> • multibrin 2,5 ... 3 N·m Couple de serrage / pour bornes a vis Position / du câble de raccordement au réseau en haut ou en bas Conception mécanique Hauteur 90 mm Largeur 71 mm Profondeur 70 mm Profondeur 70 mm Nombre d'unités modulaires de largeur Mode de fixation rail DIN (appareillage modulaire) Position de montage au choix

195 V

• Tension d'alimentation / pour dispositif de

Poids net

205 g

### Conditions environnementales

Température ambiante

• à l'entreposage

-5 ... +45 °C

-40 ... +75 °C

## Certificats

Désignation du matériel

• selon EN 61346-2

F

• selon CEI 81346-2:2009

Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certific-

other

ates

Miscel

Miscellaneous



Miscellaneous

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=5SM2322-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SM2322-0

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=5SM2322-0

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

## **Tender specifications**

http://www.siemens.com/specifications

