

Bloc FI, de 3 pôles, estivo AC, In: 40 A, 30 mA, Un AC: 400 V



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Bloc FI
Version du produit	non retardé
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
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	
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / Valeur assignée pour dispositif de contrôle / min. 	400 V 195 V
Fréquence de la tension d'alimentation	

• Valeur assignée	50 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Dissipation	
Puissance dissipée [W]	3,6 W
• pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	
Électricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 mA
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	37,2 A
Type de courant de défaut	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	40 A
Fréquence de service	50Hz
Détails sur le produit	
Caractéristique produit / sans silicone	Oui
Extension produit / noyable / Equipements supplémentaires	Oui
Nombre	
Nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon CEI 60068-2-30	28
Liens	
Section de câble raccordable / multibrin	1,5 mm ² 25 mm ²
• min. • max.	
Section de câble raccordable / âme massive	1,5 mm ² 25 mm ²
• min. • max.	
Couple de serrage / pour raccordement par vis	2,5 N·m 3 N·m
• min. • max.	
Position / du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas
Conception mécanique	
Position de montage	au choix
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	3
Mode de fixation	rail DIN (appareillage modulaire)
Poids net	283 g
Conditions environnementales	
Température ambiante	

- min.
- max.
- à l'entreposage / min. admissible
- à l'entreposage / max. admissible

-5 °C
45 °C
-40 °C
75 °C

Certificats

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC

[Miscellaneous](#)



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=5SM2332-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SM2332-0>

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=5SM2332-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



