## **SIEMENS**

Fiche technique 5SM2647-0



bloc FI, 4 pôles, type CA, In : 100A, 300mA, Un CA : 400 V, pour 5SP4

Version		
nom de marque produit	SENTRON	
désignation du produit	Bloc FI	
version du produit	non retardé	
désignation type de produit	5SM2	
variante du produit	pour 5SP4	
Caractéristiques techniques générales		
nombre de pôles	4	
version des pôles	4P	
taille pour matériel d'installation encastrable selon DIN 43880	1	
protection de contact contre les décharges électriques selon EN 50274	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000	
catégorie de surtension	III	
degré de pollution	2	
Tension		
type de tension de la tension d'emploi	AC	
tension d'isolement (Ui) valeur assignée	460 V	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 000 V	
courant de défaut de déclenchement valeur assignée	300 mA	
courant d'emploi		
<ul> <li>pour 40 °C valeur assignée</li> </ul>	93 A	
<ul> <li>pour 45 °C valeur assignée</li> </ul>	93 A	
<ul> <li>pour 50 °C valeur assignée</li> </ul>	90 A	
<ul> <li>pour 55 °C valeur assignée</li> </ul>	87 A	
<ul> <li>pour 60 °C valeur assignée</li> </ul>	85 A	
<ul> <li>pour 65 °C valeur assignée</li> </ul>	83 A	
<ul> <li>pour 70 °C valeur assignée</li> </ul>	80 A	
pour CA valeur assignée	100 A	
type de courant de défaut	AC	
tenue aux courants de choc valeur assignée	1 kA	
tension d'alimentation		
• pour CA	400 V	
<ul> <li>pour dispositif de contrôle min.</li> </ul>	195 V	
plage de valeurs de la fréquence de la tension d'alimentation	50 Hz	
plage de valeurs de la fréquence d'emploi	50 Hz	
Classe de protection		
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés	
fonction de protection déclenchement intempestif	Oui	
Dissipation		

puissance dissipée [W]	
<ul> <li>pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle</li> </ul>	5 W
• max.	15 W
Détails sur le produit	
caractéristique produit	
• retard à l'ouverture réglable	Non
<ul> <li>courant assigné de défaut réglable</li> </ul>	Non
<ul><li>plombable</li></ul>	Non
Liens	
section de conducteur raccordable âme massive	
• min.	6 mm²
• max.	50 mm²
section de conducteur raccordable multibrin	
• min.	6 mm²
• max.	50 mm²
couple de serrage pour bornes à vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m
position du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas
Conception mécanique	
hauteur	90 mm
largeur	124 mm
profondeur	70 mm
profondeur d'encastrement	70 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	5
type de fixation	rail DIN (REG)
position de montage	au choix
poids net	697 g
Conditions environnementales	
température ambiante en service	
• min.	-25 °C
• max.	45 °C
température ambiante à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C
nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC 60068-2-30	28
Certificats	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur
Homologations Certificats	
0 10 1 14 1	

## **General Product Approval**





Confirmation





Miscellaneous

EHC

**Miscellaneous** 

Confirmation

**Transport Information** 

Environmental Con-<u>firmations</u>

## Autres informations

Informations sur l'emballage
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=5SM2647-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SM2647-0

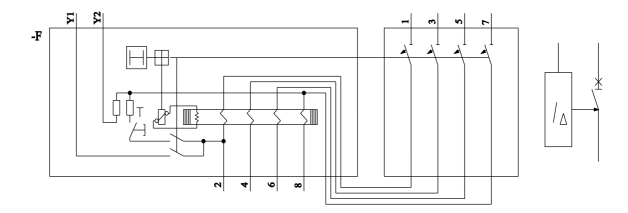
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SM2647-0">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SM2647-0</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



dernière modification :

13/01/2024