



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

Version

nom de marque produit	SETRON
version du produit	instantané
nombre de pôles	2
taille pour matériel d'installation encastrable / selon DIN 43880	1
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
catégorie de surtension	III
degré de pollution	2
tension d'isolement (Ui) / valeur assignée	460 V
tension de tenue aux chocs / valeur assignée	4 000 V
tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / min.	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
fonction de protection / déclenchement intempestif	Oui
puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle 	3,6 W
<ul style="list-style-type: none"> max. 	7,2 W
courant de défaut de déclenchement / valeur assignée	30 mA
courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour 40 °C / valeur assignée 	37,2 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 45 °C / valeur assignée 	37,2 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 50 °C / valeur assignée 	36 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 55 °C / valeur assignée 	34,8 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 60 °C / valeur assignée 	34 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 65 °C / valeur assignée 	33,2 A
<ul style="list-style-type: none"> pour 70 °C / valeur assignée 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> pour AC / valeur assignée 	40 A
caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> retard à l'ouverture réglable 	Non
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné de défaut réglable 	Non
<ul style="list-style-type: none"> plombable 	Non
section de conducteur raccordable / âme massive	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	25 mm ²
section de conducteur raccordable / multibrin	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	25 mm ²
couple de serrage / pour bornes à vis	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> max. 	3 N·m

hauteur	90 mm
largeur	71 mm
profondeur	70 mm
profondeur d'encastrement	70 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	2
position de montage	au choix
poids net	205 g
température ambiante / en service	
• min.	-5 °C
• max.	45 °C
température ambiante / à l'entreposage	
• min. admissible	-40 °C
• max. admissible	75 °C
nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30	28
désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur

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>



