

BLOC DIFF. P. DISJ.LIGNE 5SX6 SENSIBLE
C.PULSE/RESIST.A-COUPS 0.3-
40A,TETRAPOLAIRE,COURANT DE DEFAUT
ASSIGNE 30MA,400V



Version

Nom de marque produit		SENTRON
Désignation du produit		Bloc FI
Version du produit		non retardé

Caractéristiques techniques générales

Nombre de pôles		4
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
disjoncteur / Type de base		5SM9
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique		10 000
Catégorie de surtension		III

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation		
<ul style="list-style-type: none"> pour CA / Valeur assignée 	V	400
<ul style="list-style-type: none"> pour dispositif de contrôle / min. 	V	100
Fréquence de la tension d'alimentation		

• Valeur assignée		50Hz
Classe de protection		
Indice de protection IP		IP20, avec conducteurs raccordés
Dissipation		
Puissance dissipée [W]		
• pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	W	3,6
• max.	W	10,8
Électricité		
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	mA	30
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	A	37,2
Type de courant de défaut		A
Courant / pour CA / Valeur assignée	A	40
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	kA	1
Fréquence de service		50Hz
Détails sur le produit		
Caractéristique produit		
• sans halogènes		Oui
• 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		
• min.	mm ²	1,5
• max.	mm ²	25
Section de câble raccordable / âme massive		
• min.	mm ²	1,5
• max.	mm ²	25
Couple de serrage / pour raccordement par vis		
• min.	N·m	2,5
• max.	N·m	3
Position / du câble de raccordement au réseau		en haut ou en bas
Conception mécanique		
Hauteur	mm	90
Largeur	mm	124
Profondeur	mm	77

Position de montage		au choix
Profondeur	mm	70
Nombre d'unités modulaires de largeur		3
Mode de fixation		rail DIN (appareillage modulaire)
Poids net	g	327

Conditions environnementales

Température ambiante		
• min.	°C	-25
• max.	°C	45
• à l'entreposage / min. admissible	°C	-40
• à l'entreposage / max. admissible	°C	75

Certificats

Codage d'identification des matériels électriques		
• selon EN 61346-2		F
• selon EN 81346-2		Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity



[sonstig](#)



Autres informations

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/5SM23426>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/5SM23426/all>

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

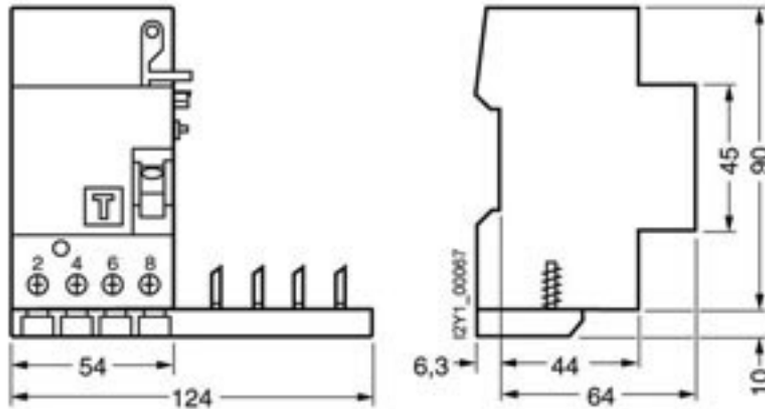
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM23426

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



dernière modification :

02.06.2016