



Disjoncteur modulaire 400V 10kA, 3 pôles, D, 80A, T=70mm

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Disjoncteur modulaire
version du produit	Disjoncteur modulaire 5SP
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
version des pôles	3P
classe de caractéristique de déclenchement	D
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
catégorie de surtension	3
degré de pollution	3
Tension	
type de tension / de la tension d'emploi	AC
tension d'isolement (Ui)	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC / valeur assignée en mode multiphasé / pour AC / valeur assignée 	440 V 440 V
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation / pour AC / valeur assignée	400 V
plage de valeurs / de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés, IP40 dans la zone de la manette avec couvercle des tableaux de distribution
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 60898 / valeur assignée 	10 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	7 W
Électricité	
courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour 30 °C / valeur assignée pour 40 °C / valeur assignée pour 45 °C / valeur assignée pour 50 °C / valeur assignée pour 55 °C / valeur assignée pour 60 °C / valeur assignée pour AC / valeur assignée 	80 A 76 A 73,6 A 71,6 A 69,6 A 67,2 A 80 A
Détails sur le produit	
constituant du produit	

• bornier en haut	Oui
• bornier en bas	Oui
caractéristique produit	
• propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1	Oui
• sans halogènes	Oui
• plombable	Oui
• sans silicone	Oui
extension produit / noyable / équipements supplémentaires	Oui

Liens

section de conducteur raccordable / âme massive	
• min.	25 mm ²
• max.	50 mm ²
section de conducteur raccordable / multibrin	
• min.	25 mm ²
• max.	50 mm ²
section de conducteur raccordable / âme souple / avec embouts	
• min.	25 mm ²
• max.	35 mm ²
numéro AWG / comme section codée de conducteur raccordable	
• min.	3
• max.	1
couple de serrage [lbf·in] / pour bornes à vis	
• min.	22,1 lbf·in
• max.	31 lbf·in
couple de serrage / pour bornes à vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3,5 N·m
position / du câble de raccordement au réseau	indifférent

Conception mécanique

hauteur	90 mm
largeur	81 mm
profondeur	76 mm
profondeur d'encastrement	70 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	4,5
type de fixation	Fixation sur rail DIN et fixation par vis
position de montage	au choix
poids net	772 g

Conditions environnementales

influence de la température ambiante	max. 95 % d'humidité relat.
tenue aux chocs / selon IEC 60068-2-27	150 m/s ² pour 11 ms demi-sinus
tenue aux vibrations / selon IEC 60068-2-6	50 m/s ² pour 25...5 Hz (4 sec)
température ambiante / à l'entreposage	
• min.	-40 °C
• max.	75 °C

Certificats

désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon IEC 81346-2:2009	FC

General Product Approval



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

other



[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Dangerous Good
-------	---------	----------------

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

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=5SP4380-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SP4380-8>

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

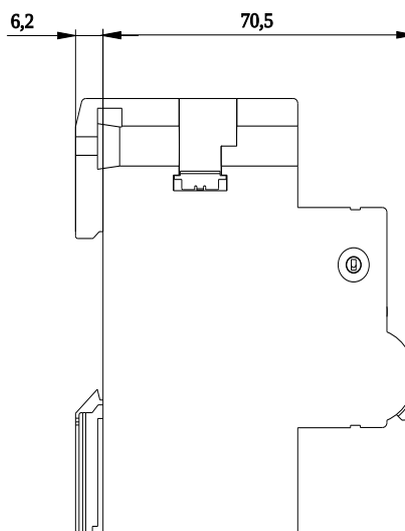
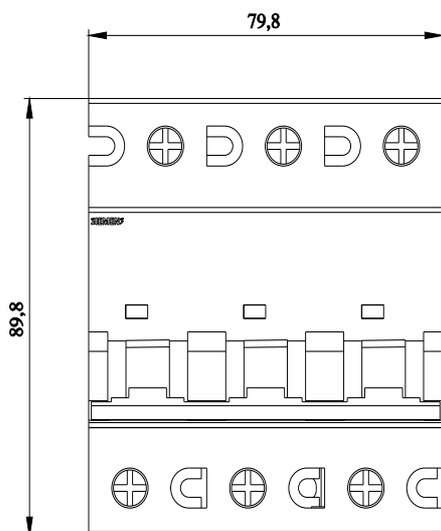
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP4380-8

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



5SP4380-6, 5SP4380-7, 5SP4380-8, 5SP4391-6,
5SP4391-7, 5SP4391-8, 5SP4392-6, 5SP4392-7

