

Disjoncteur modulaire 400V 10kA, 3+N pôles, D, 3A



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteurs modulaires
Version du produit	Disjoncteurs modulaires 5SL
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	4
Nombre de pôles / Remarque	3P+N
Classe de caractéristique de déclenchement disjoncteur / Type de base	D 5SL4
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Catégorie de surtension	3
Tension	
Tension d'isolement	440 V
<ul style="list-style-type: none"> en mode multiphasé / pour CA / Valeur assignée 	
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC

Courant / pour CA / Valeur assignée	3 A
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	400 V
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • en mode multiphasé / pour CA / max. 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur assignée / max. 	60 V
Fréquence de la tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	50 Hz

Classe de protection

Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
-------------------------	----------------------------------

Capacité de commutation

Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 60898 / Valeur assignée 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	10 kA
Classe de limitation d'énergie	3

Dissipation

Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	1,1 W
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Électricité

courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	2,88 A
Applications	Résidentiel / Infrastructures

Détails sur le produit

Fonction produit / neutre commutant	Oui
Équipement du produit / Protection contre les contacts directs	Oui
Caractéristique produit	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • plombable 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Oui

Liens

<ul style="list-style-type: none"> • Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — multibrin • Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts 	0,75 ... 25 mm ²
	0,75 ... 25 mm ²
	0,75 ... 25 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	2,5 ... 3 N·m

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm




Profondeur	76 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	4
Position de montage	au choix
Poids net	585 g

Conditions environnementales

Influence de la température ambiante	+55 °C, max. 95 % d'humidité
Température ambiante	-25 ... +55 °C
• à l'entreposage	-40 ... +75 °C

Certificats

Désignation du matériel	F
• selon EN 61346-2	Contrôleur
• selon CEI 81346-2:2009	

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
  	Miscellaneous  EG-Konf.	Miscellaneous

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=5SL4603-8>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SL4603-8>
- 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=5SL4603-8
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**
<http://www.siemens.com/specifications>

