## **SIEMENS**

Fiche technique 5SL4501-6



Disjoncteur modulaire 230V 10kA, 1+ N pôles, B, 1A

Version		
nom de marque produit	SENTRON	
désignation du produit	Disjoncteurs modulaires	
Caractéristiques techniques générales		
nombre de pôles	2	
version des pôles	1P+N	
classe de caractéristique de déclenchement	В	
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)		
<ul> <li>en fonctionnement monophasé / pour AC / valeur assignée</li> </ul>	250 V	
Tension d'alimentation		
tension d'alimentation / pour AC / valeur assignée	230 V	
plage de valeurs / de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz	
tension d'emploi		
<ul> <li>pour DC / valeur assignée / max.</li> </ul>	72 V	
Classe de protection		
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés	
Capacité de commutation		
pouvoir de coupure courant		
<ul> <li>selon EN 60898 / valeur assignée</li> </ul>	10 kA	
<ul> <li>selon IEC 60947-2 / valeur assignée</li> </ul>	10 kA	
classe de limitation d'énergie	3	
Dissipation		
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	2 W	
Èlectricité		
courant d'emploi		
<ul> <li>pour 30 °C / valeur assignée</li> </ul>	1 A	
<ul> <li>pour 40 °C / valeur assignée</li> </ul>	0,96 A	
<ul> <li>pour 45 °C / valeur assignée</li> </ul>	0,94 A	
<ul> <li>pour 55 °C / valeur assignée</li> </ul>	0,9 A	
<ul> <li>pour AC / valeur assignée</li> </ul>	1 A	
applications	Résidentiel / Infrastructures	
Détails sur le produit	Détails sur le produit	

caractéristique produit Oui • sans halogènes plombable Oui • sans silicone Oui extension produit / noyable / équipements Oui supplémentaires Liens section de conducteur raccordable / âme massive 0.75 mm<sup>2</sup> min 25 mm<sup>2</sup> max section de conducteur raccordable / multibrin • min. 0,75 mm<sup>2</sup> • max. 25 mm<sup>2</sup> section de conducteur raccordable / âme souple / avec embouts 0,75 mm<sup>2</sup> • min. • max. 25 mm<sup>2</sup> couple de serrage / pour bornes à vis • min. 2,5 N·m • max. 3 N·m Conception mécanique hauteur 90 mm largeur 36 mm profondeur 76 mm profondeur d'encastrement 70 mm nombre d'unités modulaires de largeur 2 position de montage au choix poids net 285 g **Conditions environnementales** température ambiante / en service • min. -25 °C 55 °C max température ambiante / à l'entreposage -40 °C min 75 °C max désignation du matériel selon EN 61346-2 F • selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur **Declaration of General Product Approval** Conformity



Confirmation





**Miscellaneous** 



**Declaration of** Conformity

**Test Certificates** 

other



**Miscellaneous** 

**Miscellaneous** 

**Environmental Con**firmations

## **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=5SL4501-6

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

 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SL4501-6}$ 

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=5SL4501-6">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SL4501-6</a>

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications



