

Disjoncteur de protection des circuits principaux (SHU), sélectif, 1 pôle, 80A



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Disjoncteur modulaire
Version du produit	Disjoncteurs de protection des circuits principaux
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Nombre de pôles / Remarque	1P
Classe de caractéristique de déclenchement disjoncteur / Type de base	E 5SP3
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	20 000
Catégorie de surtension	IV
Tension	
Tension d'isolement / Valeur assignée	690 V
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	6 kV
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	80 A
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	230 V

Tension d'emploi / Valeur assignée	
• min.	110 V
• max.	440 V
Fréquence de la tension d'alimentation / Valeur assignée	50 Hz

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

Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	
• Valeur assignée	25 kA
• selon EN 60898 / Valeur assignée	25 kA

Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	13,5 W
Applications	Résidentiel / Infrastructures

Détails sur le produit	
Constituant du produit	
• Serre-câbles	Oui
Caractéristique produit	
• Propriétés pour interrupteur principal selon EN 60204-1	Oui
• plombable	Oui

Affichage et utilisation	
Exécution de l'affichage / pour la signalisation de la position de commutation	ARRET = vert, MARCHE = rouge

Liens	
• Section de câble raccordable	
— âme massive	2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
— multibrin	2,5 ... 70 mm <sup>2</sup>
• Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Position / du câble de raccordement au réseau	indifférente

Conception mécanique	
Hauteur	145 mm
Profondeur	91 mm
Profondeur / du boîtier	92 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	2
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Mode de fixation / autre montage / Remarque	Avec accessoire...tion par vis
Poids net	492 g

## Conditions environnementales

Tenue aux chocs	30 g, au minimum 3 chocs, durée de choc 11 ms
Tenue aux vibrations / selon CEI 60068-2-6	2 g, 20 cycles ...usqu'à 15 Hz
Température ambiante	-25 ... +55 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C

## Certificats

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

## Declaration of Conformity



EG-Konf.

## 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=5SP3780>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SP3780>

### 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=5SP3780](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SP3780)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

