

Disjoncteur différentiel combiné compact 1P+N 6kA type A 30mA B6



| Version | |
|-------------------------------------------------------|------------|
| Nom de marque produit | SETRON |
| Version du produit | instantané |
| Caractéristiques techniques générales | |
| Nombre de pôles | 2 |
| Nombre de pôles / Remarque | 1P+N |
| Nombre de pôles / avec protection | 1 |
| Classe de caractéristique de déclenchement | B |
| disjoncteur / Type de base | 5SV1 |
| Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique | 10 000 |
| Catégorie de surtension | III |
| Tension | |
| Tenue aux courants de choc / pour (8/20) μ s | 1 kA |
| Tension d'alimentation | |
| Type de tension | AC |
| Courant / pour CA / Valeur assignée | 6 A |
| Tension d'alimentation | |

| | |
|----------------------------------------------------------|-------|
| • pour dispositif de contrôle / min. | 195 V |
| Fréquence de la tension d'alimentation / Valeur assignée | 50 Hz |

Classe de protection

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Indice de protection IP | IP20, pour montage encastré en tableau, avec conducteurs raccordés |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|

Capacité de commutation

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Pouvoir de coupure courant de court-circuit (I _{cn}) / selon EN 61009-1 / Valeur assignée | 6 kA |
| Pouvoir de coupure courant | |
| • selon EN 60898 / Valeur assignée | 6 kA |
| • selon CEI 60947-2 / Valeur assignée | 35 kA |
| Pouvoir assigné de coupure sur défaut (I _{Δm}) / selon CEI 61009-1 | 4,5 kA |
| Classe de limitation d'énergie | 3 |

Dissipation

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 0,7 W |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Électricité

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------|
| Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée | 30 mA |
| • Courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / pour 30 Cel | 6 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel | 5,64 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel | 5,46 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel | 5,28 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel | 5,04 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel | 4,86 A |
| • Courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel | 4,62 A |
| • courant assigné I _n / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel | 4,44 A |
| Type de courant de défaut | A |

Détails sur le produit

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----|
| Fonction produit / neutre commutant | Oui |
| Équipement du produit / Protection contre les contacts directs | Oui |
| Caractéristique produit | |
| • sans halogènes | Oui |
| • sans silicone | Oui |

Liens

| | |
|------------------------------|--|
| Section de câble raccordable | |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| • multibrin | 0,75 ... 16 mm ² |
| • âme souple / avec embouts | 0,75 ... 16 mm ² |
| Couple de serrage / pour bornes a vis | 1,2 ... 2 N·m |
| Position / du câble de raccordement au réseau | Au choix en haut ou en bas |

Conception mécanique

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 77 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Nombre d'unités modulaires de largeur | 1 |
| Position de montage | au choix |
| Poids net | 117 g |

Conditions environnementales

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Influence de la température ambiante | max. 95 % d'humidité |
| Température ambiante | -25 ... +45 °C |
| | -40 ... +75 °C |

Certificats

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

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|
|---------------------------|-------------------|-------|



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[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=5SV1316-6KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV1316-6KK06>

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=5SV1316-6KK06

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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







