

Disjoncteur différentiel, 2 pôles, type A, In: 40A, 30mA, Un CA: 230V, liaisons N

Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Interrupteurs différentiels
Version du produit	non retardé
Variante du produit	Neutre à gauche

Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
Dimensions pour matériel d'installation encastrable / selon DIN 43880	1
Protection de contact contre les décharges électriques	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
Tenue au courant de court-circuit disjoncteur / Type de base	10 kA 5SV5
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Fonction de commutation / retard de courte durée	Non
Catégorie de surtension	III

Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	40 A
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée</li></ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / min.</li></ul>	195 V
<ul style="list-style-type: none"><li>• Valeur assignée</li></ul>	50 Hz

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

Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant / selon CEI 61008-1 / Valeur assignée	0,5 kA

Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,6 W

Électricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 mA

• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	40 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel	38,1 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel	35,59 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel	32,29 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel	28,19 A
• Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel	23,3 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	17,62 A
Type de courant de défaut	A
Valeur I <sub>2t</sub> / admissible	58 000 A <sup>2</sup> ·s
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	1 kA
Fréquence de service	50 Hz

#### Détails sur le produit

Caractéristique produit / sans silicone	Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Non

#### Liens

Section de câble raccordable	
• âme massive	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
• multibrin	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage / pour bornes a vis	2,5 ... 3 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas

#### Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	70 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	2
Mode de fixation	rail DIN (appareillage modulaire)
Position de montage	au choix
Poids net	200 g

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... +45 °C
• à l'entreposage	-40 ... +75 °C

#### Certificats

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

[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=5SV5314-6KL>**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV5314-6KL>**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=5SV5314-6KL](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV5314-6KL)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>