# **SIEMENS**

Fiche technique 5SV3344-6

Interrupteur différentiel, 4 pôles, type A, In: 40A, 30mA, Un CA: 400V



Version		
Nom de marque produit	SENTRON	
Désignation du produit	Interrupteurs différentiels	
Version du produit	non retardé	
Caractéristiques techniques générales		
Nombre de pôles	4	
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	10 kA	
disjoncteur / Type de base	5SV3	
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> <li>Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée</li> </ul>	400 V
<ul> <li>Tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / min.</li> </ul>	195 V
• Valeur assignée	50 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant / selon CEI 61008-1 /	0,8 kA
Valeur assignée	0,0 10 1
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du	3,9 W
courant / pour CA / à chaud / par pôle	
Èlectricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur	30 mA
assignée	
• 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	23,3 A
Cel	
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	17,62 A
Type de courant de défaut	A
Valeur I2t / admissible	58 000 A²·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	Oui
supplémentaires	
Liens	
Section de câble raccordable	
• âme massive	0,75 35 mm²
• multibrin	0,75 35 mm²
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	72 mm

Profondeur	70 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	4
Mode de fixation	rail DIN (appareillage modulaire)
Position de montage	au choix
Poids net	361 g

### Conditions environnementales

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

### Certificats

Désignation du matériel

• selon EN 61346-2

• selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

## **General Product Approval**

**Declaration of** Conformity









Miscellaneous



other	Railway
Olitei	Rallway

Miscellaneous Vibration and Shock Confirmation

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=5SV3344-6

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV3344-6

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=5SV3344-6

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









