# **SIEMENS**

Fiche technique 5SU1354-6KK10

Disjoncteur différentiel monobloc, 10kA, 1P+N, Type A, 30 mA, car. B, In : 10 A, CA non : 230V



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
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	В
disjoncteur / Type de base	5SU1
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) /	10 000
typique	
Catégorie de surtension	III
Tension	
Tenue aux courants de choc / pour (8/20) µs	1 kA
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	10 A
Tension d'alimentation	

• pour dispositif de contrôle / min.	195 V
Fréquence de la tension d'alimentation / Valeur	50 Hz
assignée	
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 (Icn) /	10 kA
selon EN 61009-1 / Valeur assignée	
Pouvoir de coupure courant	
• selon EN 60898 / Valeur assignée	10 kA
• selon CEI 60947-2 / Valeur assignée	20 kA
Pouvoir assigné de coupure sur défaut (IΔm) / selon CEI 61009-1	10 kA
Classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du	1,8 W
courant / pour CA / à chaud / par pôle	
Èlectricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur	30 mA
assignée	
<ul> <li>Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 30</li> <li>Cel</li> </ul>	10 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	9,5 A
	9,3 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel	9 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel	
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel	8,7 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel	8,5 A
<ul> <li>Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65</li> <li>Cel</li> </ul>	8,2 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	8 A
Type de courant de défaut	Α
Détails sur le produit	
Fonction produit / neutre commutant	Oui
Équipement du produit / Protection contre les	Oui
contacts directs	
Caractéristique produit	
• sans halogènes	Oui
• sans silicone	Oui
Liens	
Section de câble raccordable	

— âme massive	0,75 35 mm²
— multibrin	0,75 35 mm²
<ul> <li>Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts</li> </ul>	0,75 25 mm²
Couple de serrage / pour bornes a vis	2,5 3 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	Au choix en haut ou en bas

Conception mécanique			
Hauteur	90 mm		
Largeur	36 mm		
Profondeur	77 mm		
Profondeur	70 mm		
Nombre d'unités modulaires de largeur	2		
Position de montage	au choix		
Poids net	273 g		

Conditions environnementales	
Influence de la température ambiante	max. 95 % d'humidité
Température ambiante	-25 +55 °C
• à l'entreposage	-40 +75 °C

Désignation du matériel

• selon EN 61346-2

• selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

## **General Product Approval**

**Declaration of** Conformity







Miscellaneous





Test Certificates		other	Railway		
Special Test Certi-	Miscellaneous	Miscellaneous	Vibration and Shock	Confirmation	
ficate					

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=5SU1354-6KK10

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1354-6KK10

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=5SU1354-6KK10">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SU1354-6KK10</a>

### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

### **Tender specifications**

http://www.siemens.com/specifications



