SIEMENS

Fiche technique 5SU1354-6KK13

Disjoncteur différentiel monobloc, 10kA, 1P+N, Type A, 30 mA, car. B, In : 13 A, CA non : 230V



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Version du produit	instantané
Caractáriatiquas tachniquas gánáralas	
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	13 A
Tension d'alimentation	
i ension a allmentation	

• 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	2,4 W
courant / pour CA / à chaud / par pôle	
Èlectricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur	30 mA
assignée	
 Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 30 Cel 	13 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	12,48 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel	12,22 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel	11,96 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel	11,57 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel	11,31 A
Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / a oo cei Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65	10,53 A
Cel	10,00 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	10,01 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
 Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts 	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	287 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=5SU1354-6KK13

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1354-6KK13

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=5SU1354-6KK13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



