

Disjoncteur différentiel monobloc, 10kA, 1P+N, Type A, 300mA, car. B, In : 13 A, CA non : 230V



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	5SU1
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
catégorie de surtension	III
degré de pollution	2
Tension	
Tenue aux courants de choc / pour (8/20) μ s	1 kA
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	13 A

<ul style="list-style-type: none"> tension d'alimentation / pour CA / valeur assignée 	230/240 V
<ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / min. 	100 V
Fréquence de service	50 Hz
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	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> pouvoir de coupure courant / selon EN 60898 / valeur assignée 	10 kA
<ul style="list-style-type: none"> Pouvoir de coupure courant / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	20 kA
Pouvoir assigné de coupure sur défaut (I _{Δm}) / selon CEI 61009-1	10 kA
Classe de limitation d'énergie	3

Dissipation

<ul style="list-style-type: none"> Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle 	2,4 W
<ul style="list-style-type: none"> puissance dissipée [W] / max. 	4,8 W

Électricité

Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	300 mA
<ul style="list-style-type: none"> Courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / pour 30 Cel 	13 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel 	12,48 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel 	12,22 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel 	11,96 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel 	11,57 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel 	11,31 A
<ul style="list-style-type: none"> Courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel 	10,53 A
<ul style="list-style-type: none"> courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel 	10,01 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	
<ul style="list-style-type: none"> • sans halogènes 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • sans silicone 	Oui

Liens

Section de câble raccordable / âme massive	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	35 mm ²
Section de câble raccordable / multibrin	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	35 mm ²
Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0,75 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	25 mm ²
couple de serrage / pour bornes a vis	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	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	292 g

Conditions environnementales

Influence de la température ambiante	max. 95 % d'humidité
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	55 °C
température ambiante / à l'entreposage	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	75 °C
Nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon CEI 60068-2-30	28

Certificats

désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 	F

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



IMQ



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates	other	Railway
-------------------	-------	---------

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

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=5SU1654-6KK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1654-6KK13>

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=5SU1654-6KK13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



