

Disjoncteur différentiel monobloc, 10kA, 1P+N, type CA, à retard de courte durée G, haute immunité K, 30mA, car. B, In : 32A, Non CA: 230V



### Version

Nom de marque produit	SENTRON
-----------------------	---------

### 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

### Tension

Tenue aux courants de choc / pour (8/20) $\mu$ s	3 kA
--	------

### Tension d'alimentation

Type de tension	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	32 A
Tension d'alimentation	
• pour dispositif de contrôle / min.	195 V

Fréquence de la tension d'alimentation / Valeur assignée	50 Hz
<b>Classe de protection</b>	
Indice de protection IP	IP20, pour montage encastré en tableau, avec conducteurs raccordés
<b>Capacité de commutation</b>	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit (Icn) / selon EN 61009-1 / Valeur assignée	10 kA
Pouvoir de coupure courant	
• selon EN 60898 / Valeur assignée	10 kA
• selon CEI 60947-2 / Valeur assignée	15 kA
Pouvoir assigné de coupure sur défaut ( $I\Delta m$ ) / selon CEI 61009-1	10 kA
Classe de limitation d'énergie	3
<b>Dissipation</b>	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	5,7 W
<b>Électricité</b>	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 mA
• Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 30 Cel	32 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	30,4 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel	29,76 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel	28,8 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel	27,84 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel	27,2 A
• Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel	25,92 A
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	24,64 A
Type de courant de défaut	CA
Fréquence de service	50/60 Hz
<b>Détails sur le produit</b>	
Fonction produit / neutre commutant	Oui
Équipement du produit / Protection contre les contacts directs	Oui
Caractéristique produit	
• sans halogènes	Oui
• sans silicium	Oui
<b>Liens</b>	
• Section de câble raccordable	

— âme massive	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
— multibrin	0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
• Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage / pour bornes à 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	291 g

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

Certificats				
Désignation du matériel	General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
• selon EN 61346-2 • selon CEI 81346-2:2009		F Contrôleur		Railway
<a href="#">Miscellaneous</a>			<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>

Autres informations	
<b>Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)</b>	<a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a>
<b>Industry Mall (système de commande en ligne)</b>	<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SU1354-0LB32">https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SU1354-0LB32</a>
<b>Service&amp;Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)</b>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1354-0LB32">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1354-0LB32</a>
<b>Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)</b>	<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1354-0LB32">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1354-0LB32</a>
<b>CAx-Online-Generator</b>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<b>Tender specifications</b>	<a href="http://www.siemens.com/specifications">http://www.siemens.com/specifications</a>



