

Disjoncteur différentiel combiné compact 1P+N 6kA type A 30mA C2



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	C
disjoncteur / Type de base	5SV1
Catégorie de surtension	III
Tension	
Tenue aux courants de choc / pour (8/20) μ s	1 kA
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Courant / pour CA / Valeur assignée	2 A
Tension d'alimentation	195 V
<ul style="list-style-type: none"> pour dispositif de contrôle / min. 	

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	6 kA
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 60898 / Valeur assignée selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	6 kA 10 kA
Pouvoir assigné de coupure sur défaut (I _{Δm}) / selon CEI 61009-1	4,5 kA
Classe de limitation d'énergie	3
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	0,65 W
Électricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 mA
<ul style="list-style-type: none"> Courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / pour 30 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel Courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / pour 65 Cel courant assigné I_n / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel 	2 A 1,9 A 1,86 A 1,8 A 1,76 A 1,7 A 1,66 A 1,6 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 sans silicone 	Oui Oui
Liens	
<ul style="list-style-type: none"> Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> — âme massive 	0,75 ... 16 mm ²

— multibrin	0,75 ... 16 mm ²
• Section de câble raccordable / âme souple / avec embouts	0,75 ... 10 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	1,2 ... 2 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	Au choix en haut ou en bas

Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	77 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Position de montage	au choix
Poids net	117 g

Conditions environnementales

Influence de la température ambiante	max. 95 % d'humidité
Température ambiante	-25 ... +45 °C
• à l'entreposage	-40 ... +75 °C

Certificats

Désignation du matériel	F
• selon EN 61346-2	Contrôleur
• selon CEI 81346-2:2009	

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

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=5SV1316-7KK02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV1316-7KK02>

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=5SV1316-7KK02

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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







