SIEMENS

Fiche technique 5SV1316-6KK06

Disjoncteur différentiel combiné compact 1P+N 6kA type A 30mA B6



Nom de marque produit	SENTRON			
Nom de marque produit	CLITTON			
Version du produit i	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	5SV1			
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				
	AC			
Courant / pour CA / Valeur assignée	6 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) /	6 kA					
selon EN 61009-1 / Valeur assignée						
Pouvoir de coupure courant						
• selon EN 60898 / Valeur assignée	6 kA					
• selon CEI 60947-2 / Valeur assignée	35 kA					
Pouvoir assigné de coupure sur défaut (IΔm) / selon	4,5 kA					
CEI 61009-1						
Classe de limitation d'énergie	3					
Dissipation						
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du	0,7 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 	6 A					
Cel						
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	5,64 A					
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 45 Cel	5,46 A					
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 50 Cel	5,28 A					
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 55 Cel	5,04 A					
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 60 Cel	4,86 A					
 Courant assigné In / CEI, DIN/VDE / pour 65 	4,62 A					
Cel						
• courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 70 Cel	4,44 A					
Type de courant de défaut	A					
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						

	0.75 16 mm²
• multibrin	
	0,75 16 mm²
• âme souple / avec embouts	
	0,75 10 mm²
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
	-40 +75 °C

Certificats							
Désignation du matériel							
• selon EN 61346-2		F					
• selon CEI 81346-2:2009		Cont	trôleur				
Declaration of Conform-	Test Certificates		other				

ity **Special Test Certificate**



Miscellaneous

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SV13}16\text{-}6KK06}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV1316-6KK06

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=5SV1316-6KK06

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







