SIEMENS

Fiche technique 5SV4314-0



Interrupteur différentiel, 2 pôles, type CA, In: 40A, 30mA, Un CA: 230V

Version				
nom de marque produit	SENTRON			
désignation du produit	Interrupteurs différentiels			
version du produit	non retardé			
désignation type de produit	5SV4			
Caractéristiques techniques générales				
nombre de pôles	2			
taille pour matériel d'installation encastrable selon DIN 43880	1			
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000			
courant de court-circuit du fusible amont max. admissible	63 A			
tenue au courant de court-circuit	10 kA			
fonction de commutation retard de courte durée	Non			
catégorie de surtension	III			
courant de défaut de déclenchement valeur assignée	30 mA			
Tension d'alimentation				
tension d'alimentation pour dispositif de contrôle min.	195 V			
plage de valeurs de la fréquence de la tension d'alimentation	50 Hz			
plage de valeurs de la fréquence d'emploi	50 Hz			
plage de valeurs de la tension d'alimentation pour CA	230 V			
Classe de protection				
de ané de protection ID	and the second s			
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés			
Capacité de commutation	IP20, avec conducteurs raccordés			
5 .	IP20, avec conducteurs raccordés			
Capacité de commutation	IP20, avec conducteurs raccordés 0,5 kA			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant				
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée	0,5 kA			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille	0,5 kA			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation	0,5 kA			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par	0,5 kA 60 mm			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	0,5 kA 60 mm			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max.	0,5 kA 60 mm			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone extension produit noyable équipements supplémentaires	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone extension produit noyable équipements supplémentaires Liens	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone extension produit noyable équipements supplémentaires Liens section de conducteur raccordable âme massive	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone extension produit noyable équipements supplémentaires Liens section de conducteur raccordable âme massive • min.	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W Oui Oui 0,75 mm ²			
Capacité de commutation pouvoir de coupure courant • selon IEC 61008-1 valeur assignée distance de grille Dissipation puissance dissipée [W] • pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle • max. Détails sur le produit caractéristique produit sans silicone extension produit noyable équipements supplémentaires Liens section de conducteur raccordable âme massive • min. • max.	0,5 kA 60 mm 2,6 W 5,2 W Oui Oui			

couple de serrage pour bornes à vis			
• min.	2,5 N·m		
• max.	3 N·m		
position du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas		
Conception mécanique			
hauteur	90 mm		
largeur	36 mm		
profondeur	70 mm		
profondeur d'encastrement	70 mm		
nombre d'unités modulaires de largeur	2		
type de fixation	rail DIN (appareillage modulaire)		
position de montage	au choix		
poids net	222 g		
Conditions environnementales			
température ambiante en service			
• min.	-25 °C		
• max.	45 °C		
température ambiante à l'entreposage min.	-40 °C		
nombre de cycles de test pour essais climatiques selon IEC 60068-2-30	28		
Environmental footprint			
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui		
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	8,73 kg		
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,32 kg		
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	7,39 kg		
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	0,017 kg		
Homologations Certificats			
General Product Approval			







Confirmation





General Product Approval	EMV	Test Certificates	other

Miscellaneous





Miscellaneous

Confirmation

Miscellaneous

Railway Dangerous Good Environment

<u>Confirmation</u> <u>Transport Information</u>



Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=5SV4314-0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SV4314-0

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

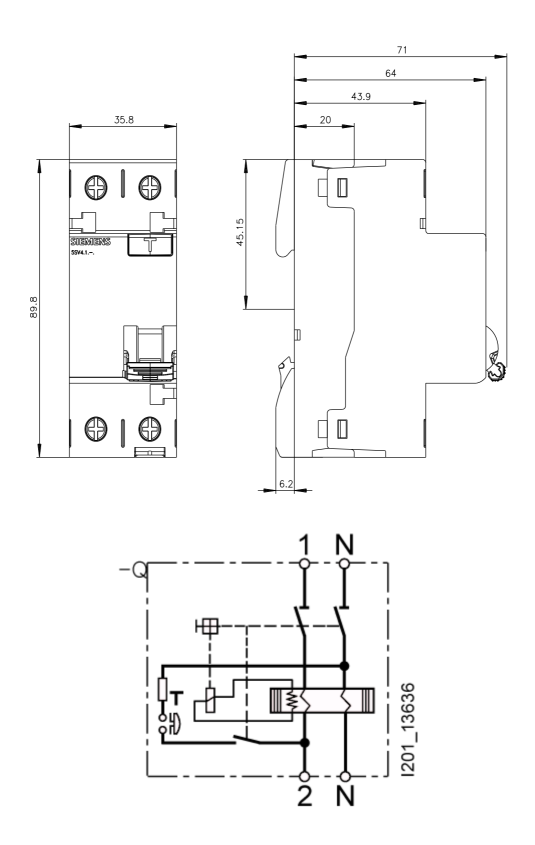
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV4314-0

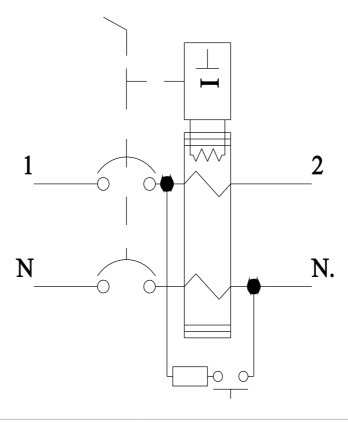
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





dernière modification :

03/11/2023