SIEMENS

Fiche technique 5SU1324-7FA16



Disjoncteur différentiel monobloc, 10kA, 2P, Type A, 30 mA, Diagramme C, ln : 16A, Non CA: 230V

Version						
nom de marque produit	SENTRON					
désignation du produit	Disjoncteurs différentiels monobloc					
version du produit	instantané					
Caractéristiques techniques générales						
nombre de pôles	2					
nombre de pôles / avec protection	2					
version des pôles	2P					
classe de caractéristique de déclenchement	C					
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000					
catégorie de surtension	III					
degré de pollution	2					
Tension						
type de tension / de la tension d'emploi	AC					
tension d'isolement (Ui) / valeur assignée	264 V					
tension de tenue aux chocs / valeur assignée	4 000 V					
tenue aux courants de choc / pour (8/20) µs	1 kA					
Tension d'alimentation						
tension d'alimentation						
 pour AC / valeur assignée 	230/240 V					
 pour dispositif de contrôle / min. 	195 V					
fréquence de service	50 Hz					
fréquence de la tension d'alimentation / valeur assignée	50 Hz					
Classe de protection						
degré de protection IP	IP20, pour montage encastré en tableau, avec conducteurs raccordés					
Capacité de commutation						
pouvoir de coupure courant de court-circuit (lcn) / selon EN 61009-1 / valeur assignée	10 kA					
pouvoir de coupure courant						
 selon EN 60898 / valeur assignée 	10 kA					
 selon IEC 60947-2 / valeur assignée 	20 kA					
pouvoir assigné de coupure sur défaut (l∆m) / selon IEC 61009-1	10 kA					
classe de limitation d'énergie	3					
Èlectricité						
courant de défaut de déclenchement / valeur assignée	30 mA					
courant d'emploi						
 pour 30 °C / valeur assignée 	16 A					
 pour 40 °C / valeur assignée 	15,2 A					
 pour 45 °C / valeur assignée 	14,88 A					
 pour 50 °C / valeur assignée 	14,4 A					

 pour 55 °C / valeur assignée 	13,92 A	
 pour 60 °C / valeur assignée 	13,6 A	
 pour 65 °C / valeur assignée 	12,96 A	
 pour 70 °C / valeur assignée 	12,32 A	
 pour AC / valeur assignée 	16 A	
type de courant de défaut	A	
Détails sur le produit		
caractéristique produit		
sans halogènes	Oui	
• sans silicone	Oui	
Liens		
section de conducteur raccordable / âme massive		
• min.	0,75 mm ²	
• max.	35 mm ²	
section de conducteur raccordable / multibrin		
● min.	0,75 mm ²	
• max.	35 mm ²	
section de conducteur raccordable / âme souple / avec		
embouts		
● min.	0,75 mm ²	
• max.	25 mm²	
couple de serrage / pour bornes à vis		
• min.	2,5 N·m	
• max.	3 N·m	
position / du câble de raccordement au réseau	Au choix en haut ou en bas	
Conception mécanique		
hauteur	90 mm	
largeur	54 mm	
profondeur	77 mm	
profondeur d'encastrement	70 mm	
	3	
nombre d'unités modulaires de largeur		
nombre d'unités modulaires de largeur position de montage	au choix	
position de montage	au choix	
position de montage poids net	au choix 404 g	
position de montage poids net poids / avec emballage	au choix 404 g	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales	au choix 404 g 404 g	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante	au choix 404 g 404 g	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min.	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max.	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min.	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min. • max. nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min. • max. nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min. • max. nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30 Certificats	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min. • max. nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30 Certificats désignation du matériel	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 28	
position de montage poids net poids / avec emballage Conditions environnementales influence de la température ambiante température ambiante / en service • min. • max. température ambiante / à l'entreposage • min. • max. nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30 Certificats désignation du matériel • selon EN 61346-2	au choix 404 g 404 g max. 95 % d'humidité -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 28	EMC

Confirmation





Miscellaneous





Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

other





Miscellaneous

Special Test Certificate



Environmental Confirmations

other		Railway		Dangerous Good	
Miscellaneous	<u>Miscellaneous</u>	Confirmation	Vibration and Shock	Transport Informa- tion	

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=5SU1324-7FA16

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SU1324-7FA16

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=5SU1324-7FA16

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications





