











Disjoncteur modulaire 230V 10kA, 1+ N pôles, D, 0.3A

Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Disjoncteurs modulaires
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	2
version des pôles	1P+N
classe de caractéristique de déclenchement	D
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000
catégorie de surtension	3
degré de pollution	2
Tension	
type de tension de la tension d'emploi	AC
type de tension	Utilisation uniquement dans les circuits CA ou CC. Une utilisation mixte n'est pas autorisée.
tension d'isolement (Ui)	
• en fonctionnement monophasé pour CA valeur assignée	250 V
• courant d'emploi	
— pour 30 °C valeur assignée	0,3 A
— pour 40 °C valeur assignée	0,28 A
— pour 55 °C valeur assignée	0,26 A
• courant d'emploi pour CA valeur assignée	0,3 A
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation pour CA	230 V
plage de valeurs de la fréquence de la tension d'alimentation	50/60 Hz
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
• selon EN 60898 valeur assignée	10 kA
• selon IEC 60947-2 valeur assignée	10 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	0,9 W
applications	Résidentiel / Infrastructures
Détails sur le produit	
équipement du produit protection contre les contacts	Oui
constituant du produit neutre commutant	Oui
caractéristique produit sans halogènes	Oui
caractéristique produit plombable	Oui

caractéristique produit sans silicone	Oui				
extension produit noyable équipements supplémentaires	Oui				
Liens					
section de conducteur raccordable âme massive <ul style="list-style-type: none">min.max.	0,75 mm² 25 mm²				
section de conducteur raccordable multibrin <ul style="list-style-type: none">min.max.	0,75 mm² 25 mm²				
section de conducteur raccordable âme souple avec embouts <ul style="list-style-type: none">min.max.	0,75 mm² 25 mm²				
couple de serrage pour bornes à vis <ul style="list-style-type: none">min.max.	2,5 N·m 3 N·m				
Conception mécanique					
hauteur	90 mm				
largeur	36 mm				
profondeur	76 mm				
profondeur d'encastrement	70 mm				
position de montage	au choix				
Poids net par UQ	301 g				
Conditions environnementales					
température ambiante en service <ul style="list-style-type: none">min.max.	-25 °C 55 °C				
température ambiante à l'entreposage <ul style="list-style-type: none">min.max.	-40 °C 75 °C				
Homologations Certificats					
General Product Approval					
<div><div></div><div> EG-Konf.</div><div></div><div> IMQ</div><div> VDE</div><div></div></div>					
General Product Approval	Test Certificates	other	Environment		
	Miscellaneous		Confirmation	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations
Autres informations					
<p>Informations sur l'emballage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875</p> <p>Information for data generation and storage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012</p> <p>Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...) http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</p> <p>Industry Mall (système de commande en ligne) https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SL4514-8</p> <p>Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SL4514-8</p> <p>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=5SL4514-8</p> <p>CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax</p> <p>Tender specifications http://www.siemens.com/specifications</p>					

