

interrupteur différentiel, 2 points, type B, à retard de courte durée, In : 63A, 30 mA, CA non : 230 V



Version

Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Interrupteurs différentiels
Version du produit	Légèrement retardé

Caractéristiques techniques générales

Nombre de pôles	2
Dimensions pour matériel d'installation encastrable / selon DIN 43880	1
Protection de contact contre les décharges électriques	Sécurité pour les doigts et le dessus de la main
disjoncteur / Type de base	5SM3
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) / typique	10 000
Fonction de commutation / retard de courte durée	Oui
Catégorie de surtension	III

Tension d'alimentation

Courant / pour CA / Valeur assignée	63 A
• Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	230 V

• Tension d'alimentation / pour dispositif de contrôle / min.	195 V
• Valeur assignée	50 Hz
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant / selon CEI 61008-1 /	0,8 kA
Valeur assignée	
Dissipation	
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	2,7 W
Électricité	
Courant de défaut de déclenchement / Valeur assignée	30 mA
Type de courant de défaut	B
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	3 kA
Fréquence de service	50/60Hz
Détails sur le produit	
Caractéristique produit / sans silicone	Oui
Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires	Oui
Liens	
Section de câble raccordable	
• âme massive	1,5 ... 25 mm ²
• multibrin	1,5 ... 25 mm ²
Couple de serrage / pour bornes a vis	2,5 ... 3 N·m
Position / du câble de raccordement au réseau	en haut ou en bas (en bas pour fonction SIGRES également à l'état hors tension)
Conception mécanique	
Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	70 mm
Profondeur	70 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	4
Mode de fixation	rail DIN (appareillage modulaire)
Position de montage	au choix
Poids net	546 g
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... +45 °C
• à l'entreposage	-40 ... +75 °C

Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[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=5SM3326-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SM3326-4>

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=5SM3326-4

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

