



Interrupteur différentiel, 2 pôles, type A, In: 25A, 30mA, Un CA: 230V

Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Interrupteurs différentiels
version du produit	non retardé
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
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 AC	230 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Capacité de commutation	
pouvoir de coupure courant	
• selon IEC 61008-1 / valeur assignée	0,5 kA
Dissipation	
puissance dissipée [W]	
• pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	1 W
• max.	2 W
Électricité	
courant de défaut de déclenchement / valeur assignée	30 mA
courant d'emploi	
• pour 40 °C / valeur assignée	25 A
• pour 45 °C / valeur assignée	25 A
• pour 50 °C / valeur assignée	25 A
• pour 55 °C / valeur assignée	25 A
• pour 60 °C / valeur assignée	25 A
• pour 65 °C / valeur assignée	23,3 A
• pour 70 °C / valeur assignée	17,6 A
• pour AC / valeur assignée	25 A

type de courant de défaut	A
courant coupé limité / admissible	5 200 A
valeur I2t / admissible	58 000 A²·s
tenue aux courants de choc / valeur assignée	1 kA

Détails sur le produit

caractéristique produit / sans silicone	Oui
extension produit / noyable / équipements supplémentaires	Oui

Liens

section de conducteur raccordable / âme massive	
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
section de conducteur raccordable / multibrin	
• min.	0,75 mm²
• max.	35 mm²
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	203 g

Conditions environnementales

température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	45 °C
température ambiante / à l'entreposage	
• min. admissible	-40 °C
• max. admissible	75 °C
nombre de cycles de test / pour essais climatiques / selon IEC 60068-2-30	28

General Product Approval

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other	Railway	Dangerous Good
-------	---------	----------------

[Environmental Confirmations](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

-CB



