



Caractéristiques techniques

Interrupteur différentiel 4P 25A 300mA type AC

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Modèle	
Nombre de modules	4
Commandes & indicateurs	
Visualisation du défaut différentiel	oui
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	300 mA
Courant assigné nominal	25 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Courant conditionnel de court-circuit	1.5 (A
assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant / température	
Courant assigné à -25°C	25 A
Courant assigné à -20°C	25 A
Courant assigné à -15°C	25 A
Courant assigné à -10°C	25 A
Courant assigné à -5°C	25 A
Courant assigné à 0°C	25 A
Courant assigné à 5°C	25 A
Courant assigné à 10°C	25 A
Courant assigné à 15°C	25 A
Courant assigné à 20°C	25 A
Courant assigné à 25°C	25 A
Courant assigné à 30°C	25 A

Courant assigné à 35°C	25 A
Courant assigné à 40°C	25 A
Courant assigné à 45°C	25 A
Courant assigné à 50°C	25 A
Courant assigné à 55°C	25 A
Courant assigné à 60°C	25 A
Courant assigné à 65°C	22 A
Courant assigné à 70°C	18 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2.6 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.8 W
Déclenchement	
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	2,8Nm
Type de loquet haut pour produits modulaires	Non applicable
Type de loquet bas pour produits modulaires	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Connexion	
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 mm²
Section de raccordement en câble souple	1, 23 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 25 mm²

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm²
· ·	1 / 10 111111-
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Intègere porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2540 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-5570 °C