



CDB740F

Interrupteur différentiel 3P+N 40A 30mA type B

Caractéristiques techniques

- A		le i		ct		-
\mathbf{A}	rc.	ш	пе	CL	u	re

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Modèle	
Nombre de modules	4
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 / 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	400 V
Tension maxi d'utilisation	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Intensité du courant	
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	40 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20μs	5 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	800 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	10 kA
Courant / température	
Courant assigné à -25°C	40 A
Courant assigné à -20°C	40 A
Courant assigné à -15°C	40 A
Courant assigné à -10°C	40 A
Courant assigné à -5°C	40 A
Courant assigné à 0°C	40 A
Courant assigné à 5°C	40 A
Courant assigné à 10°C	

Courant assigné à 15°C	40 A
Courant assigné à 20°C	40 A
Courant assigné à 25°C	40 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	40 A
Courant assigné à 40°C	40 A
Courant assigné à 45°C	40 A
Courant assigné à 50°C	40 A
Courant assigné à 55°C	40 A
Courant assigné à 60°C	40 A
Courant assigné à 65°C	40 A
Courant assigné à 70°C	40 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	72 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Fréquence	
Fréquence	50 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0.77 VV
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé	6.77 W Non
Déclenchement	
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé	Non
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques	Non
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test	Non 340456 V
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance	340456 V
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de	340456 V
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres	340456 V 10000 20000
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits	340456 V 10000 20000 Borne à vis
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Type de loquet haut pour produits	340456 V 10000 20000 Borne à vis
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits	Non 340456 V 10000 20000 Borne à vis Plastique
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits	340456 V 10000 20000 Borne à vis Plastique Plastique
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits	Non 340456 V 10000 20000 Borne à vis Plastique Plastique Borne biconnect
Déclenchement Déclenchement légèrement temporisé Spécifications électriques Plage tension circuit bouton test Endurance Endurance électrique en nombre de cycles Endurance mécanique nombre de manoeuvres Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits	

Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 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
Equipement	
Quick connect	non
Type selectif	Non
Accessoriable	Oui
Intègere porte étiquette transparent	Oui
Standards	
Texte norme	EN 61008-1 ; EN 62423
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	В
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-5570 °C