

Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type B

CFB640E

Architecture

Position du neutre	droite	
Nombre de pôles	4 P	
Type de pôles	3P+N	
Mode de fixation	rail DIN symétrique	
Commandes & indicateurs		
Avec indicateur de positions des contacts	oui	
Avec indicateur de défaut	oui	
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	
Tension assignée d'emploi Ue Type de tension d'alimentation	230 / 400 V AC	
Type de tension d'alimentation	AC	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée	AC	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension	AC 50 Hz	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement	AC 50 Hz 400 V	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement Tension maxi d'utilisation	AC 50 Hz 400 V 440 V	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement Tension maxi d'utilisation Tension assignée de tenue aux chocs	AC 50 Hz 400 V 440 V	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement Tension maxi d'utilisation Tension assignée de tenue aux chocs Intensité du courant	AC 50 Hz 400 V 440 V 4000 V	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement Tension maxi d'utilisation Tension assignée de tenue aux chocs Intensité du courant Courant différentiel assigné	AC 50 Hz 400 V 440 V 4000 V	
Type de tension d'alimentation Fréquence assignée Tension Tension assignée d'isolement Tension maxi d'utilisation Tension assignée de tenue aux chocs Intensité du courant Courant différentiel assigné Courant assigné nominal	AC 50 Hz 400 V 440 V 4000 V	

Courant	/ te	empérature

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	40 A	
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	
Fréquence		
Fréquence	50 Hz	

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé non

Spécifications électriques

Plage tension circuit bouton test 340 456 V

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	20000

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	72 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	oui
position de montage du produit sous 360°	oui

		Χĺ	

Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm²
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
Equipement cache bornes	non
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
Tension assignée de tenue aux chocs selon IEC	6000 V
60947-3	

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m