

CFB440E

Interrupteur différentiel 4P 40A 300mA type B SK



- Architecture
 - Position du neutre droite
 - Nombre de pôles 4 P
 - Mode de fixation rail DIN
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN Non
- Commandes & indicateurs
 - Visualisation du défaut différentiel oui
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e 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
 - Tenue au non déclenchement onde 8-20 μ s

- 3 kA
 - Pouvoir de fermeture et de coupure
0.5 kA
 - Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1
10 kA
- Courant / température
 - Courant assigné à 30°C
40 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
70 mm
 - Hauteur produit installé
85 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
3.9 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
1.3 W
- Déclenchement
 - Protégé contre les déclenchements intempestifs
Yes
 - Déclenchement légèrement temporisé
Non
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
2000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
10000
- Installation, montage
 - Type de raccordement haut pour produits modulaires
Borne à vis
 - Couple de serrage
3Nm
 - Type de raccordement bas pour produits modulaires
Borne biconnect
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Yes
- Connexion
 - Section de raccord bornes aval en câble rigide
1.5 / 50 mm²
 - Section de raccordement en câble souple
1,5 ; 50mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 50mm²
 - Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide
1.5 / 50 mm²
 - Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple
1.5 / 16 mm²
 - Type de connexion
cage à vis
 - Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide
1.5 / 50 mm²
 - Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple
1.5 / 16 mm²
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
 - Type de protection différentielle
B
- Conditions d'utilisation
 - Température de service
-25/40 °C
 - Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2
2

- Altitude
2000 m
- Température de stockage
-25/40 °C
- Température de stockage/transport
-25/40 °C