



CDB463E

Interrupteur différentiel 4P 63A 30mA type B SK

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	droite
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0.63 kA

Dimensions

Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
-------------------------------------	---

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
Déclenchement légèrement temporisé	Non

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 50mm ²
---	-------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	B

Conditions d'utilisation

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

Identification

meta_keyword

Interrupteur différentiel ; Disjoncteur différentiel ;
Coupecircuit différentiel ; Interrupteur de sécurité ;
Interrupteur de protection ;