

CDH163F

Interrupteur différentiel 1P+N 63A 30mA type haute immunité à bornes décalées



Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN

Commandes & indicateurs

Visualisation du défaut différentiel	oui
--------------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Tenue au non déclenchement onde 8-20 μ s	3 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA

Courant / température

Courant assigné à 0°C	63 A
-----------------------	------

Caractéristiques techniques CDH163F

Courant assigné à 10°C	63 A
Courant assigné à 15°C	63 A
Courant assigné à 20°C	63 A
Courant assigné à 25°C	63 A
Courant assigné à 30°C	63 A
Courant assigné à 35°C	63 A
Courant assigné à 40°C	63 A
Courant assigné à 45°C	63 A
Courant assigné à 5°C	63 A
Courant assigné à 50°C	63 A
Courant assigné à 55°C	63 A
Courant assigné à 60°C	56 A
Courant assigné à 65°C	49 A
Courant assigné à 70°C	40 A

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	84.4 mm
Largeur produit installé	35.4 mm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8 W
Puissance dissipée par pôle à In	4.3 W

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
--	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000

Installation, montage

Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui
Démontabilité basse pour produits modulaires	Oui

Connexion

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Standards

Texte norme	EN 61008-1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Type de protection différentielle	HI
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-55/70 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats