



CDH690C

Interrupteur différentiel 3P+N 125A 30mA type A HI

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	3P+N
---------------	------

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.25 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1	10 kA
Courant assigné à -25°C	125 A
Courant assigné à -20°C	125 A
Courant assigné à -15°C	125 A
Courant assigné à -10°C	125 A
Courant assigné à -5°C	125 A
Courant assigné à 0°C	125 A
Courant assigné à 5°C	125 A
Courant assigné à 10°C	125 A
Courant assigné à 15°C	125 A
Courant assigné à 20°C	125 A
Courant assigné à 25°C	125 A
Courant assigné à 30°C	125 A
Courant assigné à 35°C	125 A
Courant assigné à 40°C	125 A
Courant assigné à 45°C	120 A
Courant assigné à 50°C	115 A
Courant assigné à 55°C	110 A
Courant assigné à 60°C	100 A
Courant assigné à 65°C	95 A
Courant assigné à 70°C	90 A

Installation, montage

Couple de serrage nominal borne haute	3.60 - 3.60 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	3.60 - 3.60 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Valeur rigidité diélectrique du circuit principal	2 kV
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée de tenue aux chocs selon IEC60947-3	6000 V
Tension maxi d'utilisation	440 V

Fréquence

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

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Oui
----------------------------------	-----

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
Indice de protection IP	IP20

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect

Fiche technique du produit

CDH690C

Raccordement

Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 - 50 mm ²
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 - 35 mm ²

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	29.20 W
-----------------------------------	---------

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Température de service	-25 - 40 °C

Endurance

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

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignment des bornes hautes pour appareils modulaires	Bornes alignées
Alignment des bornes basses pour appareils modulaires	Bornes alignées

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	70 mm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----