



ADH913C

Disjoncteur différentiel 1P+N 6 kA C-13A 30mA A haute immunité

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C
Nombre de pôles	2

Courant électrique

Courant assigné nominal	13 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné à -25°C	15.2 A
Courant assigné à -20°C	15.01 A
Courant assigné à -15°C	14.82 A
Courant assigné à -10°C	14.63 A
Courant assigné à -5°C	14.44 A
Courant assigné à 0°C	14.24 A
Courant assigné à 5°C	14.04 A
Courant assigné à 10°C	13.84 A
Courant assigné à 15°C	13.63 A
Courant assigné à 20°C	13.43 A
Courant assigné à 25°C	13.21 A
Courant assigné à 30°C	13 A
Courant assigné à 35°C	12.78 A
Courant assigné à 40°C	12.56 A
Courant assigné à 45°C	12.33 A
Courant assigné à 50°C	12.1 A
Courant assigné à 55°C	11.87 A
Courant assigné à 60°C	11.63 A
Courant assigné à 65°C	11.38 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 - 1.45 A
Courant assigné à 70°C	11.13 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA

Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
Indice de protection IP	IP20

Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
---	------

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	240 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4.8 W
-----------------------------------	-------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Classe de limitation d'énergie I ² t	3

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	2000

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes aval en câble rigide	1 - 25 mm ²

Installation, montage

Couple de serrage	2.10 - 2.10 Nm
-------------------	----------------

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Installation, montage

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

Dimensions

Hauteur	93 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²

Durabilité

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