



ADS910QC

### Disjoncteur différentiel 1P+N 6kA C-10A 30mA type A QC&QB

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné à -25°C	12 A
Courant assigné à -20°C	11.80 A
Courant assigné à -15°C	11.70 A
Courant assigné à -10°C	11.50 A
Courant assigné à -5°C	11.30 A
Courant assigné à 0°C	11.10 A
Courant assigné à 5°C	11 A
Courant assigné à 10°C	10.80 A
Courant assigné à 15°C	10.60 A
Courant assigné à 20°C	10.40 A
Courant assigné à 25°C	10.20 A
Courant assigné à 30°C	10 A
Courant assigné à 35°C	9.90 A
Courant assigné à 40°C	9.70 A
Courant assigné à 50°C	9.40 A
Courant assigné à 55°C	9.30 A
Courant assigné à 60°C	9.10 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
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 - 1.45 A

##### Sécurité

Type de protection différentielle	A
Indice de protection IP	IP20

##### Principaux attributs électriques

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

##### Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 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	3.40 W
-----------------------------------	--------

##### Fréquence

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

##### Conditions d'utilisation

Altitude	2000 m
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3

##### Endurance

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

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

#### Installation, montage

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

#### Capacité

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

#### Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires	QuickConnect
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect Quick jeu de barres

#### Dimensions

Hauteur	94 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm

#### Conditions d'utilisation

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

#### Compatibilité

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