



ADA920C

**Disjoncteur différentiel 1P+N 6 kA C-20A 30mA type A**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	20 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné à -25°C	22.70 A
Courant assigné à -20°C	22.50 A
Courant assigné à -15°C	22.20 A
Courant assigné à -10°C	22 A
Courant assigné à -5°C	21.80 A
Courant assigné à 0°C	21.50 A
Courant assigné à 5°C	21.30 A
Courant assigné à 10°C	21 A
Courant assigné à 15°C	20.80 A
Courant assigné à 20°C	20.50 A
Courant assigné à 25°C	20.30 A
Courant assigné à 30°C	20 A
Courant assigné à 35°C	19.80 A
Courant assigné à 40°C	19.60 A
Courant assigné à 50°C	19.20 A
Courant assigné à 55°C	19 A
Courant assigné à 60°C	18.80 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
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA

**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
---	------

**Connectivité**

Type de connection / 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	6.60 W
-----------------------------------	--------

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

Altitude	2000 m
Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 - 25 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	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne bi-connect Jeu de barres

**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 <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm <sup>2</sup>

**Compatibilité**

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

**Durabilité**

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