



ADF720F

**Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-20A 30mA type F SCREW/SCREW**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	20 A
Courant différentiel assigné Idn	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
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 AC	1,13 - 1,45 A

**Sécurité**

Type de protection différentielle	F
Classe de protection (IP)	IP20

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1	3 kA
---	------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

**Courant électrique**

Pouvoir de coupure nominal Ics AC selon IEC 60898-1	3 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	3 kA

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	3
Type de tension d'alimentation	AC

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6,60 W
-----------------------------------	--------

**Fréquence**

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

**Conditions d'utilisation**

Altitude max.	2000 m
---------------	--------

**Installation, montage**

Couple de serrage nominal borne basse	2,10 - 2,10 Nm
Couple de serrage nominal borne haute	2,10 - 2,10 Nm

# Fiche technique du produit

## ADF720F

### Conditions d'utilisation

Classe de limitation d'énergie I<sup>2</sup>t

3

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles

2000

Endurance mécanique nombre de manœuvres

8000

### 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>

### 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 biconnect

### Dimensions

Hauteur

83 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

### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2

2

### Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui