



ARF575D

### Disjoncteur Différentiel détecteur d'arcs dangereux 25A Courbe C 10kA Typ A 30mA

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné à -25°C	31.88 A
Courant assigné à -20°C	31.28 A
Courant assigné à -15°C	30.68 A
Courant assigné à -10°C	30.15 A
Courant assigné à -5°C	29.47 A
Courant assigné à 0°C	28.86 A
Courant assigné à 5°C	28.26 A
Courant assigné à 10°C	27.66 A
Courant assigné à 15°C	27.05 A
Courant assigné à 20°C	26.45 A
Courant assigné à 25°C	25.84 A
Courant assigné à 30°C	25 A
Courant assigné à 35°C	24.64 A
Courant assigné à 40°C	24.03 A
Courant assigné à 45°C	23.43 A
Courant assigné à 50°C	22.98 A
Courant assigné à 55°C	22.22 A
Courant assigné à 60°C	21.62 A
Courant assigné à 65°C	21.01 A
Courant assigné à 70°C	20.41 A
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC61009-1	10 kA

##### Architecture

Courbe	C
Type de pôles	1P+N

##### Principaux attributs électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	10 kA
---	-------

##### Installation, montage

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

##### Courant électrique

Pouvoir de fermeture et de coupure	10 kA
Courant différentiel assigné	30 mA

##### Tension

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

##### Sécurité

Type de protection différentielle	A
-----------------------------------	---

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	7.95 W
-----------------------------------	--------

##### Conditions d'utilisation

Classe de limitation d'énergie I <sup>2</sup> t	3
Température de service	-25 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

---

**Endurance**

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

---

**Installation, montage**

Couple de serrage	2.10 - 2.10 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis

---

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

---

**Dimensions**

Hauteur	83 mm
Largeur	53.20 mm
Profondeur	70 mm

---

**Fréquence**

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