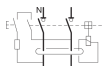




CDS722F



## Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA AC à bornes décalées SanVis

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0,63 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Courant assigné à 30°C	25 A

#### Principaux attributs électriques

Couple de serrage nominal borne haute	2,80 - 2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80 - 2,80 Nm

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V

#### Fréquence

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

#### Capacité

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

#### Compatibilité

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

#### Sécurité

Type de protection différentielle	AC
Indice de protection IP	IP20

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,80 - 2,80 Nm
-------------------	----------------

#### Raccordement

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

Section de raccordement des bornes amont  
et aval à vis, en câble souple

1 - 16 mm<sup>2</sup>

---

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN 2,32 W

---

**Conditions d'utilisation**

---

Tropicalisation/humidité/Exécution Exécution I

---

Altitude 2 000 m

---

**Endurance**

---

Endurance électrique en nombre de cycles 2 000

---

Endurance mécanique nombre de manœuvres 4 000

---

**Connectivité**

---

Type de connection/prise Borne à vis

---

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Borne décalée

---

**Dimensions**

---

Hauteur 83 mm

---

Largeur 35 mm

---

Profondeur 70 mm