



**Disjoncteur 2P 15kA D-125A 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	2P
Courbe	D

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	415 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Installation, montage**

Couple de serrage	3,5 - 5,0 Nm
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	125 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC 60898-1	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	15 kA
Courant assigné à 30°C	125 A
Courant assigné à 35°C	122 A
Courant assigné à 40°C	119 A
Courant assigné à 45°C	115,70 A
Courant assigné à 50°C	112 A
Courant assigné à 55°C	109,10 A
Courant assigné à 60°C	105,60 A

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	15 kA
Couple de serrage nominal borne basse	3,60 - 3,60 Nm

HMD299



**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN	21 W
-----------------------------------	------

**Endurance**

---

Endurance électrique en nombre de cycles	4 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20 000

**Raccordement**

---

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 50 mm <sup>2</sup>

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2	3
Tropicalisation/humidité/Exécution	Tous climats

**Capacité**

---

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

**Connectivité**

---

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées

**Dimensions**

---

Hauteur	90 mm
Largeur	53 mm
Profondeur	70 mm