

Fiche technique 406811



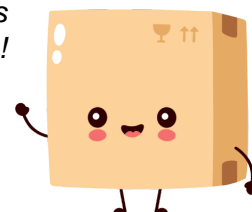
**Disjoncteur DNX? - 25A - 1P+N -
Courbe D - Auto/Vis**

Réf 406811

48.19€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/21825-disjoncteur-dnx-25a-1pn-courbe-d-autovis-legrand-406811.html>

*Le produit Disjoncteur DNX? - 25A - 1P+N - Courbe D - Auto/Vis
est en vente chez Domomat !*



REF . 4 068 11


DISJONCTEUR DNX³ 4500 - AUTO/AUTO - U+N 230V~ 25A - 4,5KA - COURBE D - 1 MOD


Tarif unitaire HT	42,90 €
Emballage (nombre nb d'unités)	10
Volume (dm ³)	1,619
Poids (g)	1 128,00

Caractéristiques du produit
Uni + Neutre 230 V~ - Courbe D

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Adaptés aux courants d'appel générés lors du démarrage de moteurs de climatisation
- Connexion auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis
- Auto/auto :
- In : 25 A
- Nombre de modules : 1

Caractéristiques générales
Disjoncteurs DNX³ 4500 - 6 kA - courbes C et D - protection des départs

- Conformés à la norme NF EN 60898-1
- Pouvoir de coupure :
 - 4500 - NF EN 60898-1 - 230 V~ - 50 Hz
 - 6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
- Reçoivent les auxiliaires
- 3 types de connexion :
 - auto/auto : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes auto
 - auto/vis : arrivée haute par bornes auto et sortie basse par bornes à vis
 - vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Documentation associée
 **Pages catalogue & annexes**

- [Tableau de choix \(p.100\)](#)
- [Tableau de choix \(p.102\)](#)
- [page commerciale \(p.113\)](#)
- [Page technique \(p.135\)](#)
- [Page technique \(p.136\)](#)
- [Page technique \(p.138\)](#)
- [Page technique \(p.140\)](#)

 **Reportages chantiers**

- [Le cinéma Pathé de Chambéry](#)
- [Crédit Agricole : la modularité, un bon placement](#)

 **Agréments et marque de qualité**

- NF - 652688
- NF - 666603

 **Documents & argumentaires commerciaux**

- [Passez à la Puissance 3](#)

 **Logiciels métiers**

- [Logiciel "Illipro"](#)
- [Logiciel XL PRO³ 400](#)
- [Logiciel XL PRO³ CALCUL](#)

 **PEP – Profil environnemental produit**

- [Profil n°8 E0037A-FR](#)