

## Nouveaux blocs de répartition de courant Série 9D, puissants et polyvalents



**Conçue comme une solution peu encombrante, la Série 9D permet de distribuer et répartir la puissance dans les armoires électriques. La gamme comprend cinq versions qui se différencient par leur nombre d'entrées et de sorties, leur puissance et la capacité de raccordement des câbles.**

Finder conçoit et fabrique depuis 1954, des solutions de commutation, de régulation et de comptage, alliant design, ergonomie, facilité d'installation et d'utilisation. La nouvelle Série 9D vient compléter l'offre Finder dédiée aux armoires de commande, aux armoires de contrôle et aux coffrets électriques, dans le domaine industriel.

Les blocs de répartition de courant de la Série 9D sont conçus pour supporter des courants élevés, en entrée ou en sortie. Cette nouvelle gamme comprend cinq versions, qui se différencient par leur nombre d'entrées et de sorties, leur puissance nominale maximale et la capacité de raccordement des câbles.

### Une série polyvalente avec 3 types de configurations pour différentes applications :

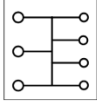
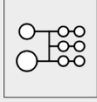
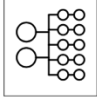
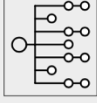
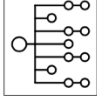
- **Répartiteur 1 pôle** : séparation de l'entrée principale en plusieurs sorties
- **Répartiteur multipôle** : séparation de 2 ou 3 entrées en plusieurs sorties
- **Application solaire** : regroupement de plusieurs entrées en une sortie

### Principales caractéristiques :

- Courant nominal : 80, 125, 175, 250 ou 400 A
- Disponible avec 4, 6, 10 ou 11 connexions (selon le type)
- Répartiteur 1, 2 ou 3 pôles
- Section maximale des câbles : 185 mm<sup>2</sup>
- Kit de marquage (L1, L2, L3, N, PE, +, -) inclus avec chaque répartiteur
- Montage sur rail 35 mm (EN60715)

Toutes les données relatives au raccordement sont renseignées sur le capot. La possibilité d'ouvrir le capot de protection de chaque côté du répartiteur facilite la lisibilité des données dans tout type d'installation.

## Tableau récapitulatif des modèles :

Références	Courant (A)	Entrées	Sections des câbles Entrées		Sorties	Sections des câbles Sorties		Connexions
			mm <sup>2</sup>	AWG		mm <sup>2</sup>	AWG	
9D.01.5.080.0304	80	3	16	6	4	6	10	
9D.01.5.125.0206	125	2	35	2	6	16	6	
9D.01.5.175.0210	175	2	70	2/0	10	16	6	
9D.01.5.250.0111	250	1	120	250 Kcmil	11	35	2	
9D.01.5.400.0111	400	1	185	400 Kcmil	11	35	2	

## Comment fonctionne un bloc de répartition électrique ?

Le rôle d'un bloc de répartition est de distribuer le courant à l'intérieur d'un tableau électrique. Il permet alors de répartir un courant élevé en entrée, en plusieurs courants moins élevés en sortie. Les appareils Finder ont également l'avantage de pouvoir fonctionner dans le sens inverse, en combinant plusieurs entrées vers une sortie avec un courant plus important.

## Finder en chiffres

- Partenaire de la filière électrique française **depuis 1986**
- **Plus de 14 500 références**
- **400 000 produits** fabriqués tous les jours
- **1 300 employés**
- **29 filiales** internationales
- **4 centres de production** (Italie (2), Espagne, France) et 2 pôles logistiques (Italie et Allemagne)
- CA 2022 : 15 826 886,34€

FINDER conçoit et fabrique des solutions de commutation, régulation, comptage, et détection à forte valeur technologique, alliant design, ergonomie, facilité de pose et d'utilisation, Principalement concentrée autour de l'arc alpin, l'ensemble des produits est conçu, fabriqué et testé sur 4 sites européens.

## Téléchargement

Communiqué de presse, visuels et fiche technique : <https://espacepresse.2lagence.com/Finder-9D/>

## Contact presse

**FINDER France**  
Etienne CHAIX  
Directeur Marketing Finder France  
04 79 83 27 27  
[e.chaix@finder.fr](mailto:e.chaix@finder.fr)

Laurence THOLLET  
Attachée de presse  
04 79 72 60 70 - 06 22 71 52 81  
[laurence@2lagence.com](mailto:laurence@2lagence.com)  
[espacepresse.2lagence.com](https://espacepresse.2lagence.com)