

Protections modulaires à bornes décalées



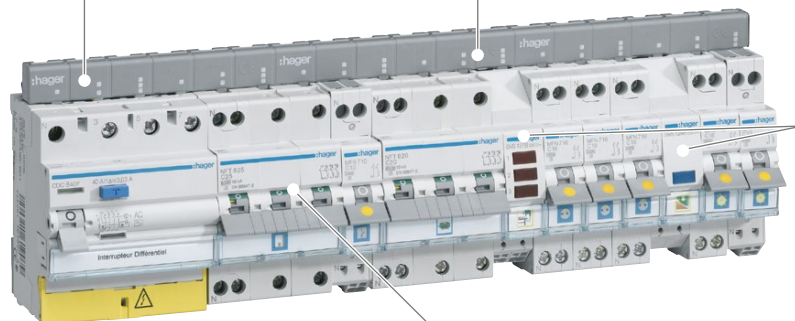
Branchements à puissance limitée (tarif bleu)
pour les petits locaux professionnels

+ innovant

- départ par barre de pontage directement sur l'interrupteur différentiel.

+ facile

- barre de pontage sécable et réutilisable,
- compatible produits à vis et SanVis.



+ rapide (repiquage sans accessoire)

- sur l'interrupteur différentiel,
- sur le disjoncteur à vis,
- sur le disjoncteur SanVis.

+ compact

- disjoncteurs 3 Ph + N en 3 modules (au lieu de 4).

+ simple

- mixage des disjoncteurs Ph + N et multipolaires sous une barre de pontage,
- possibilité d'intégration de télérupteurs, contacteurs et voyants avec passage de barre.

Caractéristiques techniques

- Interrupteurs différentiels jusqu'à 63 A.
- Disjoncteurs 1 Ph + N, 3 P et 3 Ph + N 4500/6 kA et 6000/10 kA jusqu'à 40 A.
- Barres de pontage 3 Ph + N jusqu'à 63 A.

Retrouvez l'ensemble des références dans
le guide de choix page E.18 du catalogue 2015.

Protections modulaires à bornes décalées

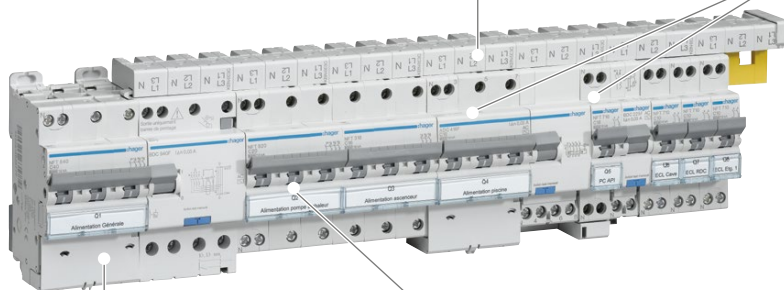
Branchements à puissance limitée (tarif jaune)
pour les applications tertiaires

+ facile

- barre de pontage sécable et réutilisable.

+ simple

- mixage des disjoncteurs Ph+N et multipolaires sous une barre de pontage.



+ pratique et + sûr

- double sortie pour repiquer vers une seconde rangée sans accessoire,
- indicateur de déclenchement différentiel,
- capot anti-oubli de serrage.

+ compact

- disjoncteurs 3 Ph+N en 3 modules (au lieu de 4).

Pensez à chiffrer avec le logiciel

hager cad.T

Caractéristiques techniques

- Disjoncteurs 1 Ph+N, 3 P et 3 Ph+N 4500/6 kA et 6000/10kA jusqu'à 40 A
- Blocs différentiels 1 Ph+N et 3 Ph+N associables aux disjoncteurs.
- Barres de pontage 3 Ph+N jusqu'à 63 A.

Retrouvez l'ensemble des références dans
le guide de choix page E.18 du catalogue 2015.