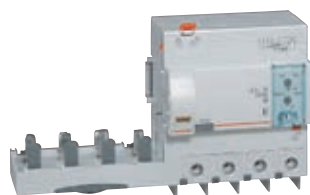
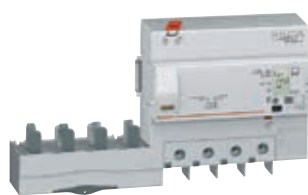


## Blocs différentiels adaptables DX<sup>3</sup> pour disjoncteurs DX<sup>3</sup> et inters DX<sup>3</sup>-IS 1,5 modules/pôle

## DX<sup>3</sup> Stop Arc détection de défaut d'arc (AFDD) version disjoncteur et disjoncteur différentiel



410644



410658



415938



415967



### Caractéristiques techniques voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Conformes à la norme EN 61009-1, 60947-2 (réglables) et 62423 (type F)  
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative  
- Type F : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes et détection des courants de défauts hautes fréquences  
Se montent à droite des disjoncteurs DX<sup>3</sup> 1,5 modules par pôle et inter-sectionneurs à déclenchement DX<sup>3</sup>-IS 100 et 125 A  
Ne s'associent pas aux disjoncteurs TX<sup>3</sup>

| Réf.   | Bipolaires 230/400 V~   |               |                 |
|--------|-------------------------|---------------|-----------------|
|        | <b>Type F</b>           |               |                 |
|        | Sensibilité (mA)        | Intensité (A) | Nbre de modules |
| 410576 | 30                      | 63            | 2               |
| 410577 | 30                      | 125           | 4               |
|        | <b>Type F</b> réglables |               |                 |
| 410583 | de 300 à 1000           | 63            | 4               |
| 410584 | de 300 à 1000           | 125           | 4               |

| Réf.   | Tripolaires 400 V~      |               |                 |
|--------|-------------------------|---------------|-----------------|
|        | <b>Type F</b>           |               |                 |
|        | Sensibilité (mA)        | Intensité (A) | Nbre de modules |
| 410605 | 30                      | 63            | 3               |
| 410606 | 30                      | 125           | 6               |
| 410608 | 300                     | 63            | 3               |
|        | <b>Type F</b> réglables |               |                 |
| 410611 | de 300 à 1000           | 63            | 6               |
| 410612 | de 300 à 1000           | 125           | 6               |

| Réf.   | Tétrapolaires 400 V~    |               |                 |
|--------|-------------------------|---------------|-----------------|
|        | <b>Type AC</b>          |               |                 |
|        | Sensibilité (mA)        | Intensité (A) | Nbre de modules |
| 410624 | 30                      | 125           | 6               |
| 410628 | 300                     | 125           | 6               |
|        | <b>Type F</b>           |               |                 |
| 410636 | 30                      | 63            | 3               |
| 410637 | 30                      | 125           | 6               |
| 410640 | 300                     | 63            | 3               |
|        | <b>Type F</b> réglables |               |                 |
| 410643 | de 300 à 1000           | 63            | 6               |
| 410644 | de 300 à 1000           | 125           | 6               |

### Tétrapolaires 400 V~ - Gestion de l'énergie

Affichage LCD  
Intégration au système de supervision grâce à l'interface de communication réf. 421075 (p. 508)

#### **Type F** avec compteur d'énergie intégré

Permet l'affichage de la consommation d'énergie active, de la puissance instantanée et des courants par phase (A)

| Réf.   | Sensibilité (mA) | Intensité (A) | Nbre de modules |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 410657 | 30 à 3000        | 63            | 7,5             |
| 410658 | 30 à 3000        | 125           | 7,5             |

#### **Type F** avec centrale de mesure intégré

Permet l'affichage de la consommation d'énergie, des puissances, de la fréquence, des tensions, des courants et des harmoniques

| Réf.   | Sensibilité (mA) | Intensité (A) | Nbre de modules |
|--------|------------------|---------------|-----------------|
| 410659 | 30 à 3000        | 125           | 7,5             |

### Caractéristiques techniques voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Conforme à la norme IEC/EN 62606  
Reçoivent les auxiliaires de signalisation et commande DX<sup>3</sup>  
Protection renforcée pour la prévention contre les risques d'incendie d'origine électrique dans les installations neuves et existantes, particulièrement recommandée pour la mise en sécurité des installations anciennes  
Détectent les défauts d'arc électrique résultant de l'endommagement des isolants ou d'une mauvaise connexion des câbles  
Autotest quotidien intégré pour une sécurité accrue et témoin lumineux de fonctionnement

### Réf. Disjoncteur avec détection de défaut d'arc

| Réf.     | Disjoncteur avec détection de défaut d'arc                   |                   |
|----------|--|-------------------|
|          | Pouvoir de coupure : <b>6000</b> - EN/IEC 60898 - 230/240 V~ |                   |
|          | <b>Bipolaire 230 V~/400 V~</b>                               |                   |
|          | Intensité nominale In (A)                                    | Nombre de modules |
| Courbe C |  |                   |
| 415938   | 16   | 3                 |

### Disjoncteurs différentiels avec détection de défaut d'arc

| Réf.     | Disjoncteurs différentiels avec détection de défaut d'arc    |                   |
|----------|--|-------------------|
|          | Pouvoir de coupure : <b>10000</b> - IEC 61009-1 - 230/240 V~ |                   |
|          | <b>Uni + Neutre 230 V~ Type A</b> <b>30 mA</b>               |                   |
|          | Neutre à droite  |                   |
|          | Intensité nominale In (A)                                    | Nombre de modules |
| Courbe C |  |                   |
| 415967   | 16   | 3                 |
| 415968   | 20   | 3                 |