

## Interrupteurs différentiels DX<sup>3</sup>-ID

protection tête de groupe - arrivée haut / départ haut



Protection tête de groupe



4 116 32

4 116 51

4 116 52



Caractéristiques techniques p. 87

Permettent la répartition optimisée par peigne

Conformes à la norme NF EN 61008-1

Type AC : détectent les défauts à composante alternative  
 Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)  
 Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempestifs (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)  
 Reçoivent les auxiliaires (p. 114)

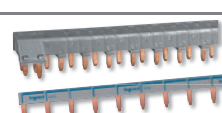
2 types de connexion :

vis/auto : arrivée haute par bornes à vis et sortie haute par bornes auto  
 vis/vis : arrivée haute et sortie haute par bornes à vis

| Emb. | Réf.     | Bipolaires 230 V~  |
|------|----------|--|
|      |          | <b>Type AC  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>  |
|      |          | Sensibilité (mA)   In (A)   Nbre de modules  |
| 1    | 4 116 31 | Vis/vis   4 116 10   |
| 1    | 4 116 32 | Vis/vis   4 116 11   |
| 1    | 4 116 33 | Vis/vis   4 116 11   |
| 1    | 4 116 34 | Vis/vis   4 116 13   |
| 1    | 4 116 35 | Vis/vis   4 116 14   |
|      |          | <b>Type AC  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé réf. 4 049 26/37 - Alimenté exclusivement par peigne vertical (p. 214)</b> |
| 1    | 4 116 50 | Vis/vis   63   2   |
|      |          | <b>Type A  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>   |
| 1    | 4 116 37 | Vis/vis   4 116 16   |
| 1    | 4 116 38 | Vis/vis   4 116 17   |
| 1    | 4 116 39 | Vis/vis   4 116 17   |
|      |          | <b>Type A  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé réf. 4 049 26/37 - Alimenté exclusivement par peigne vertical (p. 214)</b>  |
| 1    | 4 116 51 | Vis/vis   63   2   |
|      |          | <b>Type Hpi   - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel réf. 4 049 26/37</b>   |
| 1    | 4 116 44 | Vis/vis   40   2   |
| 1    | 4 116 23 | Vis/vis   40   2   |

| Emb. | Réf.     | Tétrapolaires 400 V~   |
|------|----------|--|
|      |          | <b>Type AC  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02</b>   |
|      |          | Sensibilité (mA)   In (A)   Nbre de modules  |
| 1    | 4 116 52 | Vis/auto   40   5  |
| 1    | 4 116 53 | Vis/auto   63   5  |
| 1    | 4 116 54 | Vis/auto   40   5  |
| 1    | 4 116 55 | Vis/auto   63   5  |
|      |          | <b>Type Hpi   - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02</b> |
| 1    | 4 116 58 | Vis/auto   40   5  |
| 1    | 4 116 59 | Vis/auto   63   5  |

Peignes HX<sup>3</sup> pour répartition optimisée p. 212



## Interrupteurs différentiels DX<sup>3</sup>-ID

arrivée haut / départ bas



Arrivée haut  
Départ bas



4 115 25

4 115 91



Caractéristiques techniques p. 87

Conformes à la norme NF EN 61008-1

Type AC : détectent les défauts à composante alternative  
 Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)  
 Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue (type A) avec une immunité renforcée aux déclenchements intempestifs (environnements perturbés : circuits informatiques, chocs de foudre, lampes fluo...)  
 Type B : détectent les défauts à composantes alternative et continue et les défauts à courant continu lisse (machineries à variation de vitesse, installations photovoltaïques, centres d'appel, matériel médical...)  
 Acceptent les auxiliaires, les commandes motorisées et les modules de raccordement DX<sup>3</sup> (sauf Type B)  
 Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

| Emb. | Réf.     | Bipolaires 230 V~  |
|------|----------|--|
|      |          | <b>Type AC  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>  |
|      |          | Sensibilité (mA)   In (A)   Nbre de modules  |
| 1    | 4 115 00 | Vis/vis   10   2   |
| 1    | 4 115 04 | Vis/vis   25   2   |
| 1    | 4 115 05 | Vis/vis   40   2   |
| 1    | 4 115 06 | Vis/vis   63   2   |
| 1    | 4 115 07 | Vis/vis   80   2   |
| 1    | 4 115 08 | Vis/vis   100   2  |
| 1    | 4 115 24 | Vis/vis   25   2   |
| 1    | 4 115 25 | Vis/vis   40   2   |
| 1    | 4 115 26 | Vis/vis   63   2   |
| 1    | 4 115 27 | Vis/vis   80   2   |
| 1    | 4 115 28 | Vis/vis   100   2  |
| 1    | 4 115 37 | Vis/vis   100 sélectif   2   |
| 1    | 4 115 43 | Vis/vis   300 sélectif   2   |
|      |          | <b>Type A  - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37 - Alimenté exclusivement par peigne vertical (p. 214)</b> |
| 1    | 4 115 50 | Vis/vis   10   2   |
| 1    | 4 115 54 | Vis/vis   25   2   |
| 1    | 4 115 55 | Vis/vis   40   2   |
| 1    | 4 115 56 | Vis/vis   63   2   |
| 1    | 4 115 57 | Vis/vis   80   2   |
|      |          | <b>Type Hpi   - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>  |
| 1    | 4 115 90 | Vis/vis   25   2   |
| 1    | 4 115 91 | Vis/vis   40   2   |
| 1    | 4 115 92 | Vis/vis   63   2   |
|      |          | <b>Type B   - pour peigne HX<sup>3</sup> optimisé universel mono réf. 4 049 26/37</b>  |
|      |          | N'acceptent pas les auxiliaires  |
| 1    | 4 118 42 | Vis/vis   30   4   |
| 1    | 4 118 43 | Vis/vis   63   4   |
| 1    | 4 118 44 | Vis/vis   300   4  |
| 1    | 4 118 45 | Vis/vis   300   4  |