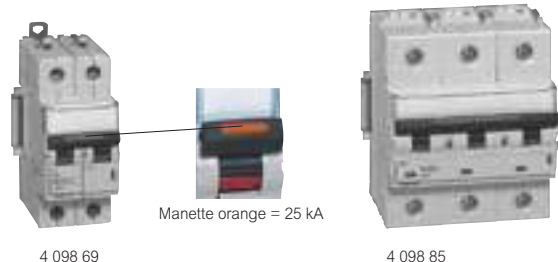


## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> MA - 25 kA magnétique seul

protection des départs



4 098 69

4 098 85

Caractéristiques techniques p. 546  
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :  
25 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$   
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis  
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 540-541)  
Magnétique réglé entre 12 et 14 In

| Réf.     | Bipolaires 230/400 V $\sim$ |                 |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| Vis/vis  | In (A)                      | Nbre de modules |
| 4 098 66 | 1,6                         | 2               |
| 4 098 67 | 2,5                         | 2               |
| 4 098 68 | 4                           | 2               |
| 4 098 69 | 6,3                         | 2               |
| 4 098 70 | 10                          | 2               |
| 4 098 71 | 12,5                        | 2               |
| 4 098 72 | 16                          | 2               |
| 4 098 73 | 25                          | 2               |

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel  
Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$  : 50 kA selon EN 60947-2

| Réf.                  | Tripolaires 400 V $\sim$ |                 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|
| Vis/vis               | In (A)                   | Nbre de modules |
| 4 098 76              | 1,6                      | 3               |
| 4 098 77              | 2,5                      | 3               |
| 4 098 78              | 4                        | 3               |
| 4 098 79              | 6,3                      | 3               |
| 4 098 80              | 10                       | 3               |
| 4 098 81 <sup>1</sup> | 12,5                     | 4,5             |
| 4 098 82 <sup>1</sup> | 16                       | 4,5             |
| 4 098 83 <sup>1</sup> | 25                       | 4,5             |
| 4 098 84 <sup>1</sup> | 40                       | 4,5             |
| 4 098 85 <sup>1</sup> | 63                       | 4,5             |

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tripolaire réf. 4 049 42/43 ou câblage traditionnel

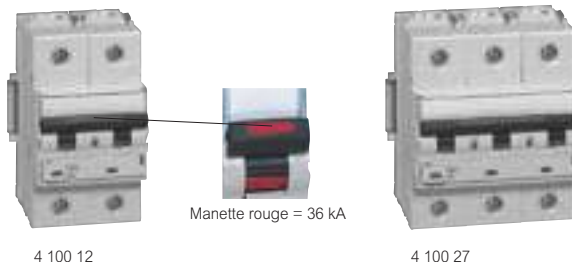
| Réf.                  | Tétrapolaires 400 V $\sim$ |                 |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| Vis/vis               | In (A)                     | Nbre de modules |
| 4 098 86              | 1,6                        | 4               |
| 4 098 87              | 2,5                        | 4               |
| 4 098 88              | 4                          | 4               |
| 4 098 89              | 6,3                        | 4               |
| 4 098 90              | 10                         | 4               |
| 4 098 91 <sup>1</sup> | 12,5                       | 6               |
| 4 098 92 <sup>1</sup> | 16                         | 6               |
| 4 098 93 <sup>1</sup> | 25                         | 6               |
| 4 098 94 <sup>1</sup> | 40                         | 6               |
| 4 098 95 <sup>1</sup> | 63                         | 6               |

Pour peigne HX<sup>3</sup> traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel

1 : Non peignable

## Disjoncteurs DX<sup>3</sup> - 36 kA

courbe C - protection des départs



4 100 12

4 100 27

Caractéristiques techniques p. 546  
Performance des disjoncteurs p. 547

Pouvoir de coupure :  
36 kA - EN 60947-2 - 400 V $\sim$   
Reçoivent les auxiliaires (p. 542)

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis  
S'associent aux blocs différentiels adaptables (p. 541)

| Réf.     | Bipolaires 230/400 V $\sim$ |                 |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| Vis/vis  | In (A)                      | Nbre de modules |
| 4 100 07 | 10                          | 3               |
| 4 100 08 | 16                          | 3               |
| 4 100 09 | 20                          | 3               |
| 4 100 10 | 25                          | 3               |
| 4 100 11 | 32                          | 3               |
| 4 100 12 | 40                          | 3               |
| 4 100 13 | 50                          | 3               |
| 4 100 14 | 63                          | 3               |
| 4 100 15 | 80                          | 3               |

Pour câblage traditionnel  
Pouvoir de coupure en 230 V $\sim$  : 72 kA selon EN 60947-2

| Réf.     | Tripolaires 400 V $\sim$ |                 |
|----------|--------------------------|-----------------|
| Vis/vis  | In (A)                   | Nbre de modules |
| 4 100 20 | 10                       | 4,5             |
| 4 100 21 | 16                       | 4,5             |
| 4 100 22 | 20                       | 4,5             |
| 4 100 23 | 25                       | 4,5             |
| 4 100 24 | 32                       | 4,5             |
| 4 100 25 | 40                       | 4,5             |
| 4 100 26 | 50                       | 4,5             |
| 4 100 27 | 63                       | 4,5             |
| 4 100 28 | 80                       | 4,5             |

Pour câblage traditionnel

| Réf.     | Tétrapolaires 400 V $\sim$ |                 |
|----------|----------------------------|-----------------|
| Vis/vis  | In (A)                     | Nbre de modules |
| 4 100 33 | 10                         | 6               |
| 4 100 34 | 16                         | 6               |
| 4 100 35 | 20                         | 6               |
| 4 100 36 | 25                         | 6               |
| 4 100 37 | 32                         | 6               |
| 4 100 38 | 40                         | 6               |
| 4 100 39 | 50                         | 6               |
| 4 100 40 | 63                         | 6               |
| 4 100 41 | 80                         | 6               |

Pour câblage traditionnel