






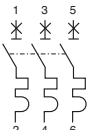

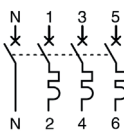


Disjoncteurs pour la protection des circuits

| | Schéma de raccordement | Tension de fonctionnement | Largeur au pas de 9 mm | Calibre (A) | Pouvoir de coupure | |
|---|---|---------------------------|------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | 3000 A courbe C | 4500 A courbe C |
| 1P | | | | | | |
|  |  | 230 V (V AC 50 Hz) | 2 | 6 | 12911 | - |
| | | | | 10 | 12912 | - |
| | | | | 16 | 12913 | - |
| | | | | 20 | 12914 | - |
| | | | | 25 | 12915 | - |
| | | | | 32 | 12916 | - |
| | | | | 40 | 12917 | - |
| | | | | 50 | 12593 | - |
| | | | | 63 | 12594 | - |
| 1P+N | | | | | | |
|  |  | 230 V (V AC 50 Hz) | 2 | 6 | - | 19165 |
| | | | | 10 | - | 19166 |
| | | | | 16 | - | 19167 |
| | | | | 20 | - | 19168 |
| | | | | 25 | - | 19169 |
| | | | | 32 | - | 19170 |
| 2P | | | | | | |
|  |  | 230 V (V AC 50 Hz) | 4 | 6 | 12991 | - |
| | | | | 10 | 12992 | - |
| | | | | 16 | 12993 | - |
| | | | | 20 | 12994 | - |
| | | | | 25 | 12995 | - |
| | | | | 32 | 12996 | - |
| | | | | 40 | 12989 | - |
| | | | | 50 | 12595 | - |
| | | | | 63 | 12596 | - |
| 3P | | | | | | |
|  |  | 230 V (V AC 50 Hz) | 6 | 6 | 12778 | - |
| | | | | 10 | 12779 | - |
| | | | | 16 | 12780 | - |
| | | | | 20 | 12781 | - |
| | | | | 25 | 12782 | - |
| | | | | 32 | 12783 | - |
| | | | | 40 | 12769 | - |
| | | | | 50 | 12597 | - |
| | | | | 63 | 12598 | - |
| 3P+N | | | | | | |
|  |  | 400 V (V AC 50 Hz) | 8 | 6 | 12584 | - |
| | | | | 10 | 12585 | - |
| | | | | 16 | 12586 | 19199 |
| | | | | 20 | 12587 | 19200 |
| | | | | 25 | 12588 | - |
| | | | | 32 | 12589 | - |
| | | | | 40 | 12590 | - |
| | | | | 50 | 12591 | - |
| | | | | 63 | 12592 | - |

Nota : les disjoncteurs DOMAE ne peuvent recevoir des accessoires ou auxiliaires.


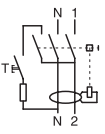

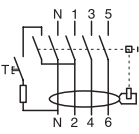
Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | EN 60898, IEC 60898 |
| Raccordement | Par bornes à cage Câble rigide 16 mm ² max. Câble souple 10 mm ² max. |

Domae

Interrupteurs différentiels

Interrupteurs différentiels pour la protection des personnes

| | Schéma de raccordement | Tension de fonctionnement | Largeur au pas de 9 mm | Calibre (A) | Sensibilité (mA) | Pouvoir de coupure 3000 A Type AC |
|--|---|---------------------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|
| 1P+N | | | | | | |
|  |  | | 2 | 25 | 30 | 16790 |
| | | | | | 300 | 16792 |
| | | | | 40 | 30 | 16793 |
| | | | | | 300 | 16795 |
| | | | 63 | 300 | 16798 | |
| 3P+N | | | | | | |
|  |  | | 8 | 25 | 30 | 16807 |
| | | | | | 300 | 16809 |
| | | | | 40 | 30 | 16810 |
| | | | | | 300 | 16812 |

Fonctions

- Les interrupteurs différentiels offrent les fonctions suivantes :
- Protection des personnes contre les chocs électriques par contact direct ou indirect (30 mA)
 - protection des circuits contre les risques d'incendie

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | EN 60898, IEC 60898 |
| Raccordement | Par bornes à cage Câble rigide 16 mm ² max. Câble souple 10 mm ² max. |

Schéma électrique d'un tableau logement type

