

Sectionneurs fusibles



2 A	-	15666 ⁽¹⁾
10 A	15620	15660
16 A	15621	15661
20 A	15622	15662
25 A	15623	15663
32 A	15624	15664

- largeur : 2 pas de 9 mm
- protection contre les surcharges et les courts-circuits en tarif bleu
- à équiper d'une cartouche type B, avec ou sans témoin de fusion
- tiroir fusibles imperdable, équipé d'un logement supplémentaire pour la mise en place d'un fusible de rechange
- raccordement par bornes à cage, pour câble jusqu'à 16 mm²
- quantité : boîte de 10
- type : B (domestique)
- pouvoir de coupure (Icc) conformément à NF C 61-201 :
 - 2 - 10 - 16 A : 4 kA à 250 VCA
 - 20 A : 4 kA à 400 VCA
 - 25 et 32 A : 8 kA à 400 VCA

(1) le fusible 2 A se monte dans le sectionneur fusible 10 A, réf. 15620

Voyant néon



15668

- adaptable sur SF'clac pour réaliser la signalisation de la fusion du fusible (allumé après fusion fusible)
- 230 V CA (400 maxi)

Disjoncteurs différentiels



1P + N type Fsi ⁽¹⁾ (3)		3P + N Type As ⁽²⁾ (3)	
10 A	R9PDCF10	R9PDCS10	
16 A	R9PDCF16	R9PDCS16	
20 A	R9PDCF20	R9PDCS20	
25 A	R9PDCF25	R9PDCS25	
32 A	R9PDCF32	R9PDCS32	

- largeur : 4 pas de 9 mm
- conseillé en tant que départ spécifique pour assurer la continuité de service sur des charges sensibles : alarmes, réfrigérateurs, congélateurs...
- raccordement alimentation en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : bornes à cage 16 mm²
- raccordement départ vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 mm² rigide maxi
- tension d'emploi : 230 V CA
- sensibilité : 30 mA
- pouvoir de coupure : 3000 A selon NF EN 60898
- classe de limitation : 3 selon NF EN 60898
- courbe de déclenchement : C (entre 5 et 10 In)
- tenue aux courant de court-circuits : totalement protégé en aval du disjoncteur DB90, DB60
- sélectivité verticale différentielle : totale avec un disjoncteur de branchement DB90, DB60 500 sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont

(1) type F : type A avec des protections supplémentaires qui le rendent particulièrement adapté aux charges comportant des variateurs de vitesse monophasés : machines à laver, climatisation, pompes à chaleur, robots culinaires, ...

(2) type A : protection contre les courants de défaut comportant des composantes continues.

(3) si : immunité renforcée.

Wiser DD



R9PDA

- contact électrique OF
- largeur : 1 pas de 9 mm
- relié au système Wiser Link, il permet le renvoi à distance de l'état du disjoncteur différentiel

+ d'infos



peignes de répartition
▶ page C8



Wiser Link
▶ page C20



Parafoudres de tête type 2



R9PLS

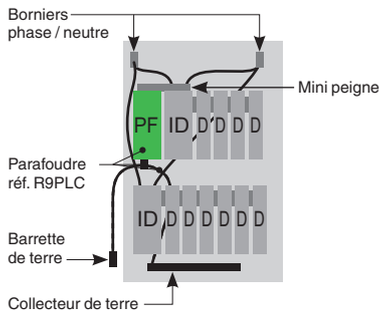
- sans accessoire

R9PLC

- prééquipée en usine de pré-équipement permet de mettre en œuvre le parafoudre conformément à la norme NF C 15-100 :
 - un mini peigne pour le raccorder à gauche du premier interrupteur différentiel XE,
 - un bornier,
 - un câble 16 mm² pour la liaison au collecteur de terre du coffret
- ce.

- largeur : 4 pas de 9 mm
- dispositif de déconnexion intégré
- courant nominale de décharge (In) : 5 kA
- courant nominale de décharge (Imax) : 10 kA
- tension secteur assignée (Un) : 230 VCA - 50 Hz
- niveau de protection (Up) : 1500 V
- tension d'emploi maximale permanente (Uc) : 275 V
- signalisation fin de vie : voyant mécanique rouge

Solution avec technologie embrochable XE (sans peigne vertical)



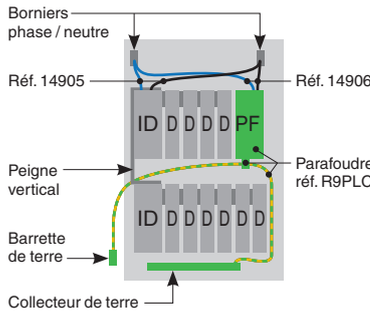
Accessoires de raccordement (si présence de peigne vertical)



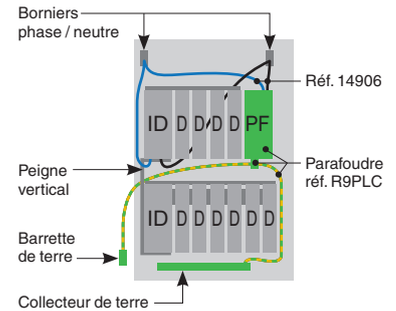
14906

- jeu de câbles permettant d'installer un parafoudre à droite de la première rangée en cas d'utilisation de peignes verticaux
- 1 noir (180 mm) + 1 bleu (330 mm)
- section : 6 mm²

Solution avec technologie embrochable XE



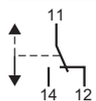
Solution avec technologie peignable XP



Wiser PF



R9PFA



- largeur : 1 pas de 9 mm
- relié au système Wiser Link, il permet le renvoi à distance de l'état de fonctionnement du parafoudre
- contact NO-NF 3 A / 415 VCA

+ d'infos



Parafoudre tétrapolaire
▶ page D40



Parafoudre de communication
▶ page D47



DAAF
▶ page H22