

Circuit de puissance : Parafoudre Type 2 conforme à la norme NF EN 61643-11
Circuit téléphonique Parafoudre conforme à la norme NF EN 61643-21, Classe d'essai C2

Spécifications d'installation

Mode de raccordement du coffret mixte :

Protection du circuit de puissance : en aval du disjoncteur d'abonné différentiel, en dérivation à la terre. Les liaisons phase et neutre se font en conducteurs souples d'une section de 10mm², liaison à la terre en conducteur de 25mm² le plus court et rectiligne possible.

Protection du circuit téléphonique : en amont de l'installation téléphonique, au niveau du boîtier de France-Télécom. Chacun des 2 fils de la paire téléphonique est à relier aux bornes amont du parafoudre; les bornes aval sont à relier à la terre par un conducteur souple de 6mm² Les conducteurs de terre ne doivent pas être à proximité directe avec les autres conducteurs afin de ne pas provoquer de pollution électrique.

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions pour circuits de puissance 2 pôles <100A avec différentiel amont, tension de service 400V, tension de protection Up 0.8kV, courant de décharge nominal In 0.5kA, nombre de décharges à In illimité. Protection des lignes téléphoniques analogiques supportant l'ADSL. Livré câblé en coffret isolant 285 x 185 x 90mm.

Accessoires et pièces détachées

Cartouches de remplacement

Circuits de puissance : cartouches PREMIUM 21203 FUSADR15/15

Circuit téléphonique : 02500 FUSADP/11HD

Accessoire conseillé Testeur de cartouches parafoudre :

Circuit téléphonie : code 10115, référence FUSCT15