



tibelec

Cordon avec inter
poussoir

**2(2)A
250V
~**



• **Modèle : 317+P501**

- Type d'interrupteur : bouton poussoir
- Tension : 250V~
- Intensité : 2A
- Nombre de cycles : 10 000
- Tension de choc nominale : 2,5kV
- Type de déconnexion : complète
- Degré de protection : Classe II
- Indice de protection : IP20
- Indice de pollution : 2
- Indice de tenue au cheminement : PTI175
- Résistance au feu et à la chaleur : 850°C
- Connexion câble - interrupteur : soudée
- Extrémité câble : soudée
- Interrupteur équipé d'un câble plat de type : H03VVH2-F 2x0,75mm²
- Dimensions : entre la prise et l'interrupteur 91cm, câble après l'interrupteur 200cm
- Coloris noir



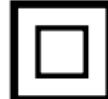
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !



Avant de faire les branchements, coupez le courant sur votre tableau électrique.



Ne pas jeter aux ordures ménagères, utilisez un point de collecte.



Classe II : dispensé de raccord à la terre



Certifié conforme aux normes européennes

996 rue des Hauts de Sainghin CRT4 59262
Sainghin en Mélantois France

Réf. 163870

