

KIT-18510-B..

Kit para trabajos e intervenciones eléctricas BT



Referencia	Descripción	Peso (kg)	
KIT-18510-BR	5 condamneurs de disjoncteurs CATU 1 condamneur disjoncteur pour boîtiers moulés 1 cadenas de condamnation rouge avec anse laiton. Clé aléatoire. 1 banderole limite zone travail 5 macarons de consignation 1 paire de gants isolants électriques - IEC 60903 classe 0 – 1000V AC – 1500 V DC 1 paire de sous-gants coton 1 paire de surgants en cuir 1 kit 5 tournevis & 5 pinces isolants - IEC 60900 - Tension maximale d'utilisation : 1000V AC – 1500 V DC 1 écran arc-flash et isolant - 1000 V AC/DC avec serre-tête 1 nappe isolante avec velcro IEC 61112 - classe 0 - Tension maximale d'utilisation : 1000V AC – 1500 V DC 1 Jeu de 10 rubans adhésifs isolants de couleurs différentes 5 manchons isolants Adaptés pour des câbles de 5 à 9 mm de Ø ou de 6 à 25 mm2 de section. Tension maximale d'utilisation : 1000V AC – 1500 V DC 1 tapis isolant IEC 61111 - classe 0 Tension max d'utilisation : 1000 V AC et 1500 V DC 1 détecteur de tension BT pour la vérification d'absence de tension. EN 61243-3 (2015) Pointes de touche IP2X avec fourreaux rétractables Tension maximale d'utilisation : 690 V AC – 750 V DC 1 housse coton noir pour la visière	MO-286, CG-10-C, MP-11/16, 5 x AL-201/1, AL-204, 5 x AP-467, AL-240-Z, KIT-25, MP-19-LOT, 5 x MP-635/10-D, MP-123	7.9
KIT-18510-BR/2	5 condamneurs de disjoncteurs CATU 1 condamneur disjoncteur pour boîtiers moulés 1 condamneur de rangées modulaires avec cordon PVC haute résistance 1 cadenas de condamnation de rouge avec anse laiton. Clé aléatoire. 1 banderole limite zone travail 5 macarons de consignation 1 paire de gants isolants électriques - IEC 60903 classe 0 – 1000V AC – 1500V DC 1 paire de sous-gants coton 1 paire de surgants en cuir 1 jeu de 2 pointes de touche 1 jeu de 2 cordons pour branchement gigogne 1 jeu de 2 fusibles HPC 1A 1 kit 5 tournevis & 5 pinces isolants - IEC 60900 - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC Casque d'électricien avec écran facial intégré 1 nappe isolante avec velcro - IEC 61112 - classe 0 - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC 1 jeu de 10 rubans adhésifs isolants de couleurs différentes 5 manchons isolants - Adaptés pour les câbles de 5 à 9 mm de Ø ou de 6 à 25 mm2 de section - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500V DC 5 manchons isolants - Adaptés pour des câbles de 7 à 13 mm de Ø ou de 10 à 50 mm2 de section - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500V DC 1 tapis isolant - IEC 61111 – classe 0 - Tension max d'utilisation : 1000 V AC et 1500 V DC 1 détecteur de tension BT pour la vérification d'absence de tension. EN 61243 – 3 (2015) - Tension maximale d'utilisation : 690 V AC – 750 V DC 1 housse coton pour le casque	MO-185-BLM, MS-124/2, CG-10-C, MP-11/16, DX-02001, DX-02004, DX-02007, 5 x AL-201/1, AL-204, AL-205, 5 x AP-467, AL-240-Z, KIT-25, MP-19-LOT, 5 x MP-635/10-D, 5 x MP-635/15-D, MP-123	8.5
KIT-18510-BC	5 condamneurs de disjoncteurs 1 condamneur disjoncteur de puissance pour boîtier 1 condamneur de rangées modulaires avec cordon PVC haute résistance 1 cadenas de condamnation de rouge avec anse laiton. Clé aléatoire. 1 banderole limite zone travail 5 macarons de consignation 1 paire de gants isolants électriques IEC 60903 classe 0 – 1000V AC – 1500V DC 1 paire de sous-gants coton 1 paire de surgants en cuir 1 écran arc-flash et isolant 1000 V AC/DC avec serre-tête 1 tapis isolant - IEC 61111 - Tension maximale d'utilisation : 1 kV AC – 1.5 kV DC 1 lampe frontale à 5 LEDs - Portée lumineuse à pleine puissance : 35 m - Puissance lumineuse max : 70 lumens Détecteur de tension BT pour la vérification d'absence de tension - Tension maximale d'utilisation : 690 V AC – 750 V DC Conforme EN 61243 – 3. 1 Housse coton noir pour la visière	MO-286, MS-124/2, CG-10-C, MP-11/16, 5 x AL-201/1, AL-204, AL-205, 5 x AP-467, AL-240-Z	5,6
KIT-18510-BT	1 banderole limite zone travail 1 paire de gants isolants électriques - IEC 60903 classe 0 – 1000V AC – 1500V DC 1 paire de sous-gants coton 1 paire de surgants en cuir 1 kit 5 tournevis & 3 pinces isolants - IEC 60900 - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC 1 écran arc-flash et isolant 1 nappe isolante avec velcro IEC 61112 - classe 0 - Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC 1 jeu de 10 rubans adhésifs isolants de couleurs différentes 1 détecteur de tension BT pour la vérification d'absence de tension - EN 61243 – 3 (2015) - Tension maximale d'utilisation : 690 V AC – 750 V DC 1 housse coton pour le casque	MO-286, CG-05-C, MS-917, KIT-24, MP-19-LOT, MP-123	3.5