

Option : **kit sécurité électrique**



Kit sécurité électrique

Kit de mise à la terre

CARACTÉRISTIQUES

Kit conçu pour la sécurité des personnes. Ce kit est conforme au guide pratique C15 - 712 de l'UTE.

COMPOSITION

- 10 cosses en cuivre étamé
- 10 rondelles plates
- 10 vis M8

Désignation	Réf.	PP en € la pièce	Colis.
Kit sécurité électrique			
Kit mise à la terre	83100	6,71	1

Kit boîtier courant continu (DC)

CARACTÉRISTIQUES

Kit conçu pour la sécurité du matériel. Ce kit est conforme au guide pratique C15 - 712 de l'UTE. Il permet de protéger le générateur et l'onduleur.

COMPOSITION

- Boîtier IP 55 précablé.
- Un parafoudre.
- Entrées + sorties en MC4.
- Câblage de mise à la terre sur presse étoupe.

Désignation	Réf.	PP en € la pièce	Colis.
Kit sécurité électrique			
Kit boîtier DC	83103	479,84	1

Kit boîtier courant alternatif (AC)

CARACTÉRISTIQUES

Kit conçu pour la sécurité du matériel. Ce kit est conforme au guide pratique C15 - 712 de l'UTE. Il permet de protéger l'onduleur et le compteur EDF.

COMPOSITION

- Un boîtier IP 55 précablé.
- Un parasustenseur.
- Un différentiel 30 mA.
- Un sectionneur fusible.
- Un câble vers compteur EDF (sur presse étoupe).
- Un câble vers onduleur (sur presse étoupe).
- Un câble de mise à la terre (sur presse étoupe).

Désignation	Réf.	PP en € la pièce	Colis.
Kit sécurité électrique			
Kit boîtier AC	83102	481,33	1

Désignation	Référence	PP en € la pièce	Colisage
Kit sécurité électrique complet			
1 string	81000	1004,35	1
2 strings	82000	1527,37	1
3 strings	83000	2050,39	1