réf 99_6995

Poids : 3,5 Kg
Dimensions de la mallette de rangement : 430x330x90 mm

Caractéristiques : Tension maximale : 1000 V Intensité de court-circuit : 4000 A/1s Poide : 3 5 Kg



Le couteau bleu est le couteau se positionnant sur le module du neutre du départ BT.

Le sens des conteaux est le sens de la lecture des repères de phases qui est indiqué sur chaque couteaux.

Nota: La mise à la terre se fait par l'intermédiaire des couteaux et par le neutre du tableau.



Ce matériel permet la mise à la terre et en court-circuit des départs monobloc de tableau basse tension TIPI.

FRANCAIS

MC-295 Mise à la terre et en court-circuit des départs TIPI

MC-295 Mise à la terre et en court-circuit des départs TIPI

FRANCAIS

Ce matériel permet la mise à la terre et en court-circuit des départs monobloc de tableau basse tension TIPI.



Nota: La mise à la terre se fait par l'intermédiaire des couteaux et par le neutre du tableau.

Le sens des couteaux est le sens de la lecture des repères de phases qui est indiqué sur chaque couteaux.

Le couteau bleu est le couteau se positionnant sur le module du neutre du départ BT.



Poids: 3,5 Kg

Dimensions de la mallette de rangement : 430x330x90 mm



Dimensions de la mallette de rangement : 430x330x90 mm

Poids: 3,5 Kg Intensité de court-circuit : 4000 A/1s

Tension maximale : $1000 \, \mathrm{V}$ Caractéristiques:



départ BT. tionnant sur le module du neutre du re contean pleu est le conteau se posi-

indiqué sur chaque couteaux. lecture des repères de phases qui est Le sens des couteaux est le sens de la

neutre du tableau. l'intermédiaire des couteaux et par le Nota: La mise à la terre se fait par



monobloc de tableau basse tension TIPI. Ce matériel permet la mise à la terre et en court-circuit des départs

ERANCAIS

des départs TIPI Mise à la terre et en court-circuit **WC-299**

MC-295 Mise à la terre et en court-circuit des départs TIPI

FRANCAIS

Ce matériel permet la mise à la terre et en court-circuit des départs monobloc de tableau basse tension TIPI.



Nota: La mise à la terre se fait par l'intermédiaire des couteaux et par le neutre du tableau.

Le sens des couteaux est le sens de la lecture des repères de phases qui est indiqué sur chaque couteaux.

Le couteau bleu est le couteau se positionnant sur le module du neutre du départ BT.



Poids: 3,5 Kg

Dimensions de la mallette de rangement : 430x330x90 mm

