

Spécification

Pour système de mise à la terre et en court-circuit

Conforme à la norme IEC NF EN 61230 

Caractéristiques :

Application :

Tension : _____ kV

Courant de court-circuit : _____ kA / _____ s (seconde)

ET /OU

Section du câble de vos MALT existantes : _____ mm²

Sélectionner le schéma souhaité: _____

Nombre d'équipement : _____

x

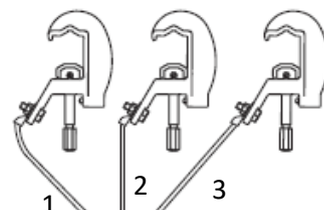
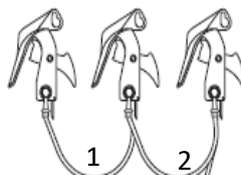
x _____

x _____

Sketch N°1

Sketch N°2

Sketch N°3



1

3

4

Pince :

Capacité de serrage :

Ø _____ mm

■ _____ mm

Réf :

Etau de terre :

Capacité de serrage :

Ø _____ mm

■ _____ mm

Réf :

Câble:

Cu Silicone M24 _____ S

Cu PVC M24 _____

Alu PVC M28 _____

Câble:

Long : _____ m

(par liaison)

Câble:

Long.1 : _____ m

Long.2 : _____ m

Long.3 : _____ m

Section: _____ mm²

Câble:

Long.1 : _____ m

Long.2 : _____ m

Long.3 : _____ m

Long.4 : _____ m section: _____ mm²

Nota : pour d'autres configurations dessiner sur le plan

Commentaires:

FMMARQ 16

FMMARQ 70

FMMARQ 95

INFO interne CATU ETIQUETTE : ICC _____ kA/1s N°AR de la commande : AR _____

