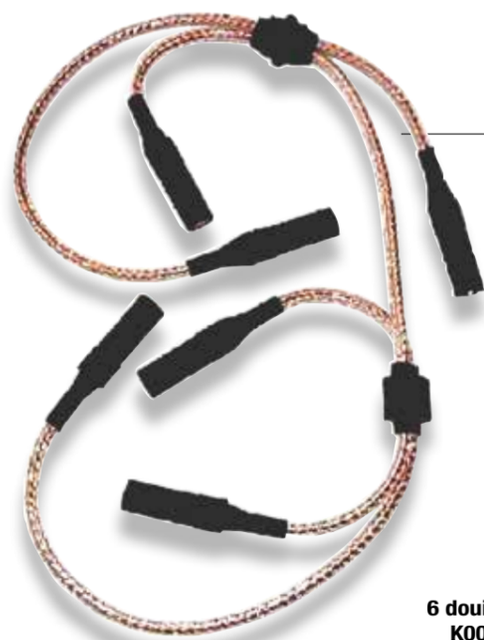


Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre

Dispositif de mise en court-circuit



6 douilles
K008

Utilisation

Ce dispositif permet la mise en court-circuit et la mise à la terre d'un réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé. Il est raccordé à un connecteur de mesure et de mise en court-circuit (type CMCC).

Description

- Ce dispositif est composé de 5, 6 ou 7 douilles isolées à baïonnettes qui s'embrochent sur la prise d'un connecteur de mesure et de mise en court-circuit (type CMCC).
- La connexion entre les douilles est réalisée avec un conducteur souple en cuivre de section 25mm² pour les références K008 et K009 et de section 16 mm² pour les références K016.
- Les caractéristiques électriques sont :
 - Capacité d'écoulement : 4 000A durant 1 seconde.
 - Capacité de l'intensité permanente : 200A
- Les dispositifs se présentent dans une mallette.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
DISPOSITIF 16 mm²			
K016-5	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 5 DOUILLES – 16 mm ²	*	1
K016-6	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES – 16 mm ²	*	1
K016-7	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES – 16 mm ²	*	1
DISPOSITIF 25 mm²			
K008	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 6 DOUILLES	2,490	1
K009	DISPOSITIF DE MISE EN COURT-CIRCUIT 7 DOUILLES	3,000	1

Nota : le K009 (7 douilles) s'utilise dans le cas d'un éclairage public.

Équipement de mise à la terre



K006

Utilisation

Cet équipement permet la mise à la terre d'un réseau aérien basse tension en conducteur isolé torsadé. Il se connecte au dispositif de mise en court-circuit relié à des connecteurs CMCC (connecteurs de mesure et de mise en court-circuit).

Description

- Cet équipement est composé des éléments suivants :
 - Étau de terre,
 - Conducteur souple en cuivre isolé,
 - Douille isolée à baïonnette qui s'embroche sur la prise du dispositif de mise en court-circuit.
- Le conducteur souple en cuivre est disponible en longueur de 10 mètres pour des sections de 16 mm² (K006-16_10) ou de 25mm² (K006) ou bien en longueur de 15 mètres pour une section de 16 mm² (K006-16_15).
- Les caractéristiques électriques sont :
 - Capacité d'écoulement : 4 000A durant 1 seconde.
 - Capacité de l'intensité permanente : 200A
- L'équipement est présenté dans une mallette.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
DISPOSITIF 16 mm²			
K006-16_10	EQUIPEMENT DE LA MISE EN TERRE-16 mm ² 10 m	*	1
K006-16_15	EQUIPEMENT DE LA MISE EN TERRE-16 mm ² 15 m	*	1
DISPOSITIF 25 mm²			
K006	EQUIPEMENT DE MISE A LA TERRE - 25 mm ² 10m	4,0	1

Nota : l'étau de terre vient se fixer sur un piquet de terre. Nous consulter.

VOIR FICHE
MISE À LA TERRE / Électrodes de terre