

Kit de connexion séparable enfilaable / *Slip-on separable connector kit*

Dimensionnel / *dimensions as per* FAA L-823, Type I, classe B, Styles 3 & 10

Balissage primaire / Primary airfield lighting
Jusqu'à 6 kV / *Up to 6 kV*

Connecteur pour balissage d'aérodrome /
Connector for airfield lighting circuit

Codes produits / Product codes :
CFRAP79036 - FMCS-1C-3057/ 3058



Style 3 - FMCS-1C-3057

Style 10 - FMCS-1C-3058

Caractéristiques et Assurance Qualité

Characteristics and Quality Assurance



-55 +65°C



AD7

Le système qualité adopté est évalué et certifié conforme aux exigences de la norme ISO 9 001 version 2 008 et EN 29 001.

The company has been assessed by third party and found in conformity with the requirements of the standard ISO 9 001 version 2 008 - EN 29 001.

Descriptif du produit

Product design

- Kit de connexion avec connecteurs en élastomère préfabriqués à monter sur site - pour le raccordement au primaire du transformateur d'isolement
- Intensité en régime permanent : 25 A maxi
- Installation intérieure ou extérieure et étanche à l'immersion
- Manœuvrable exclusivement hors tension
- Pour les câbles : câble unipolaire avec écran cuivre (ruban ou fils)
Diamètre sur gaine admissible : de 14 à 17 mm

- *Prefabricated elastomer connectors to be installed on site, for connection to the primary of the isolating transformer*
- *Continuous rating : 25 A maxi*
- *Indoor or outdoor installation and is watertight*
- *To be operated only when de-energized*
- *For cables : single core cable with copper tape or copper wire screen*
Diameter over cable outer sheath : from 14 up to 17 mm

Conditionnement

Fourni par ensemble de 2 connecteurs (mâle / femelle) contenant tous les composants et instructions nécessaires au montage sur site

Packing

Supplied as a kit containing two connectors (one male & one female) as well as all components required for the installation on site

Caractéristiques d'installation

Connexions (broche / douille pour conducteur) en alliage cuivre, nickelé - à sertir.
Peut être mis sous tension immédiatement après embrochage des connecteurs.
En position verticale ou horizontale.
Dans un regard en béton.

Installation features

*Connecting parts (pin / socket for conductor) made of nickel plated copper alloy and to be crimped.
Can be energized immediately after plug-in of connectors.
Vertical or horizontal position.
In concrete manhole.*