sicame

ISOFIX...

Isolateur verre rigide avec attache rapide

Description:

Utilisation:

Ensemble composé d'un isolateur rigide avec attache rapide destiné aux lignes aériennes HTA en conducteurs nus Aluminium, Almelec, Aluminium-Acier. Ce concept réunit en un seul produit les fonctions d'isolation électique et d'attache du conducteur.

Montage:

L'isolateur se visse à la main sur une ferrure à filet rond normalisée (tige renforcée TR, console inclinée CI ou console de tête CT).

Matière:

L'isolateur est composé de deux éléments diélectriques en verre trempé et d'une douille DF25-45 filetée en plastique assemblés par ciment.

L'attache se compose d'un capot et d'un chapeau en alliage d'aluminium, d'un ressort en acier inoxydable et d'un levier synthétique permettant l'intervention sous tension en toute sécurité.

Manoeuvre à distance :

La forme du levier permet la fermeture et l'ouverture au contact ou à distance avec une perche TST normalisée.

Déroulage du conducteur :

Possibilité de dérouler le conducteur directement dans le canal de l'attache lorsque le levier est fermé sur le premier cran de mise en tension.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions							Tension de tenue (kV)	
			Hauteur H (mm)	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø1 (mm)	Couleur	Poids (kg)	Flexion charge de traction (kN)	Ligne de fuite	Fréquence industrielle sous pluie	
ISOFIX20P60	VHT20T/P54	6617612	138	210	170		3.5	14	390	55	110

Domaine d'application : HTA

ISOFIX..P40

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 66059:: 08/04/2022 | Issued: 09/15/2024 03:15:16 am





Dernière modification: 10/12/2023