

Normes

Normes de référence UTE /

AFNOR NF C66-231

Logement et rotule : NF C66-495 /

Goupille : NF C66-496 / CEI 372 Essais : NF C66-330 / CEI 383 / NF C33-020

Domaine d'application : HTA

U40 / U40AP / F40 10 / F70 10

Isolateur verre

Description:

Utilisation:

Elément isolant capot-tige destiné aux chaines de suspension et d'ancrage pour lignes de distribution HTA.

Assemblage:

Par logement de rotule verrouillable par goupille et rotule. Norme de 11 ou norme de 16 selon la réference de l'isolateur.

Matière:

L'isolateur est composé d'un capot en fonte galvnisé, d'un élément diélectrique en verre trempé, d'une tige en acier galvanisé assemblés par ciment et d'une goupille en acier inoxydable.



U40AP = U40 + TAPU40B



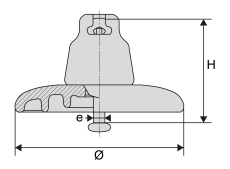
TAPU40B

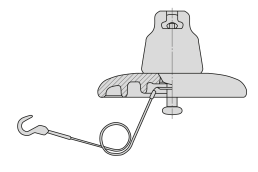


F70-10



U40AP = U40 + TAPU40B





	Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions			Visserie				Tension de tenue (kV)	
Re				Hauteur H (mm)	Diamètre Ø (mm)	е	Rondelle	Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)	Ligne de fuite	Fréquence industrielle sous pluie	Choc de foudre
U4	0AP	CT 175-40 AP	6610305	110	175	11	Split Washer,	1.78	40	185	32	70

^{*} Option : Les isolateurs peuvent être équipés d'une tresse anti-parasite désignée TAPU40B.

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 8592:: 08/04/2022 | Issued: 09/15/2024 03:16:04 am



Dernière modification: 10/12/2023