

FPSC

Ferrure support de parafoudre synthétique Zno

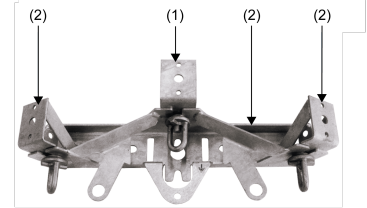
Description :

Ensemble ferrure support de parafoudre à enveloppe synthétique destinée à protéger un transformateur HTA / BT en cabine haute.

Il se compose :

- D'une ferrure **FPS (1)** à fixer sur l'extérieur de la cabine de transformateur à 1 m sous la ligne HTA. Un trou Ø 13 mm en partie basse de la ferrure permet la mise à la terre des parafoudres.
- De trois sabots **FPS SABOT (2)** à fixer sur les parafoudres et équipés de vis à anneaux pour un montage à distance sur la ferrure.

Domaine d'application : HTA



Matière :

- Ferrure support et sabots : acier galvanisé à chaud.
- Erous à anneaux pour fixation des sabots : alliage d'aluminium traité.

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis
FPSC	FPSC	6886429