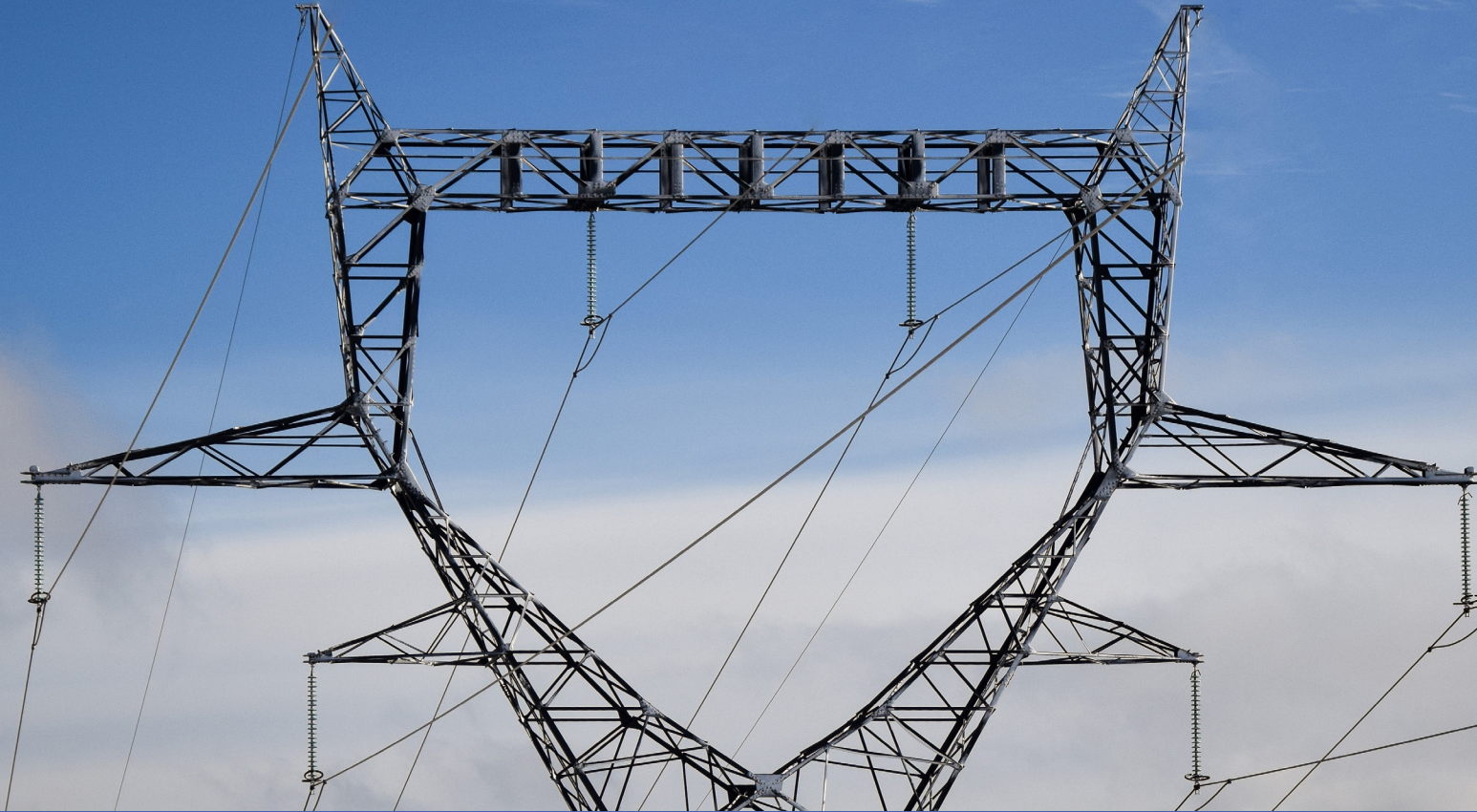


Kast[®]



GISEB
ELECTRIC

Janvier 2023 @ Kast @. Tous droits réservés.
toutes les informations contenues dans cette brochure constituent uniquement un guide pour la sélection de produits et sont considérées fiables.
les erreurs possibles d'impression seront corrigées lors d'éditions ultérieures de cette brochure.
avant de procéder à sa publication, kast a pris les précautions appropriées afin de garantir l'exactitude de toutes les spécifications des produits qui
sont détaillées. cependant, ces spécifications pourront être modifiées sans avis préalable.

Zone d'activités Mesra
BP 225 Mostaganem 27000-Algérie

commercial@kast.dz +213 45 48 90 25
contact@kast.dz +213 45 48 90 26



Pour plus de détails, veuillez consulter www.kast.dz

ACCESSOIRES POUR RÉSEAUX AÉRIENS BT

PINCES D'ANCRAGE EN PLASTIQUE

Résistance à la traction

200 daN /1500 daN /2000 daN

Capacité (Section de câble)

2x16 - 4x25 mm² / 54.6 - 70 mm²

Tenue diélectrique

6 KV



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Composant
imperdable



PINCES D'ANCRAGE EN ALUMINIUM

Résistance à la traction

1500 daN /2000 daN

Capacité (Section de câble)

54.6 - 70 mm²

Tenue diélectrique

6 KV



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Composant
imperdable



CONSOLES D'ANCRAGE

Matériau

Alliage aluminium

Resistance à la traction

1500 daN / 2000 daN



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Composant
imperdable



ENSEMBLES DE SUSPENSION

Résistance à la traction

1500 daN /2000 daN

Capacité (Section de câble)

54.6 - 70 mm²

Tenue diélectrique

6 KV



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Composant
imperdable



ENSEMBLES D'ANCRAGE

Résistance à la traction

1500 daN /2000 daN

Capacité (Section de câble)

54.6 - 70 mm²

Tenue diélectrique

6 KV



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Composant
imperdable



BERCEAUX BRPF

Ecartement

1 cm / 6 cm /10 cm

Diamètre de faisceau

20 à 50

Diamètre de cheville

7 mm / 12 mm



Haute
résistance
mécanique



Résistance
à la corrosion



Facile à
installer



Résistance
aux UV



COLLIER EN PLASTIQUE

Type de tête

Perpendiculaire /Plate (simple & double)

Matériau

Plastique

Couleurs

Noir / Gris



Résistance
aux Intempéries



Résistance
aux UV



ENSEMBLES DE FIXATION

Diamètre d'ambase à cheville

8 mm / 10 mm

Matériau

Plastique

Couleurs

Noir / Gris



Résistance
aux Intempéries



Résistance
aux UV

