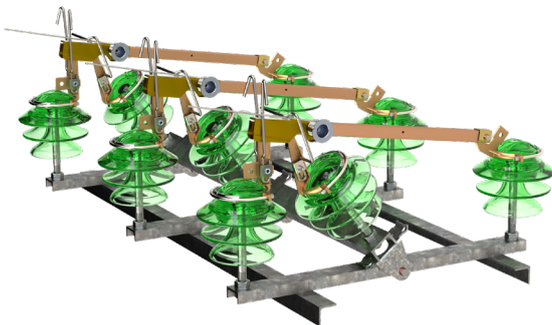


ENSTO

Reconnaitre son interrupteur

Interrupteur aérien IA Moyenne Tension

Afin de satisfaire au mieux vos besoins en interrupteurs aériens moyenne tension, ce guide, élaboré avec soin par Ensto, vous permettra de choisir parmi une large gamme d'options.



Better life.
With electricity.

Ensto conçoit et commercialise des solutions électriques intelligentes pour améliorer la sécurité, la fonctionnalité, la fiabilité et l'efficacité des Smart Grids, du bâtiment et du transport.

ensto.com

SOMMAIRE

Reconnaitre son Interrupteur

Reconnaitre son Interrupteur Aérien sur le terrain IA1CM 24kV – 31.5A	3
Reconnaitre son Interrupteur Aérien sur le terrain IA1CM 24kV – 50A – 3 Générations.....	4
Reconnaitre son Interrupteur Aérien sur le terrain IA2CM 24kV – 100A – 2 Générations.....	5
Reconnaitre son Interrupteur Aérien sur le terrain - Générations Isolateurs	6
Reconnaitre son Interrupteur Aérien sur le terrain - Les solutions ENSTO Catalogues de pièces de rechange.....	7

Images non contractuelles

Reconnaître son Interrupteur Aérien sur le terrain IA1CM 24kV – 31.5A

Pouvoir coupe	Isolateur	Coupure	Commande	Disponible à la vente produit fini	Disponible en SAV pièces détachées
31.5 A	HT32 	Air	Manuelle	✗	✓



Points de reconnaissance

Un couteau par phase

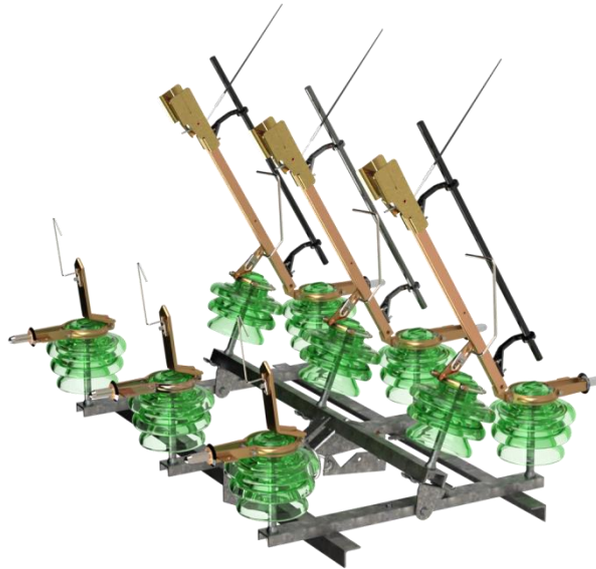
Deux cornes

Plastron fixé par bridage



Reconnaître son Interrupteur Aérien sur le terrain IA1CM 24kV – 50A – 3 Générations

Pouvoir coupure	Isolateur	Coupure	Commande	Disponible à la vente	Disponible en SAV pièces détachées
50 A	HT32 	Air	Manuelle	✗	✓
	HT36 			✗	✓
	RP5 			✓	✓



Points de reconnaissance

Un couteau par phase

Crochet et fouet

Ressort de fermeture

Plastron fixé par cerclage



3 modèles d'isolateurs

HT 32

HT 36

RP5

Reconnaître son Interrupteur Aérien sur le terrain IA2CM 24kV – 100A – 2 Générations

Pouvoir coupure	Isolateur	Coupure	Commande	Disponible à la vente produit fini	Disponible en SAV pièces détachées
100 A	V2-23 	Air	Manuelle	✗	✓
	RP3 			✓	✓



Points de reconnaissance

Un pantographe par phase

2 modèles d'isolateurs

Commande fixation par cerclage



V2 - 23

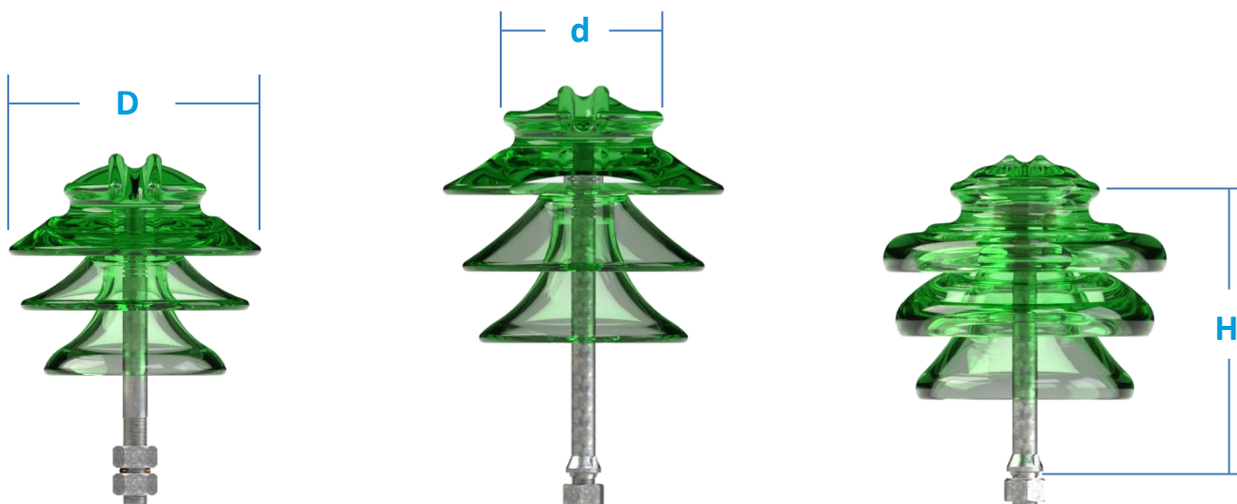


RP3



Reconnaître son Interrupteur Aérien sur le terrain - Généralisations Isolateurs

IA1CM 31.5A et IA1CM 50A



Isolateur HT32

D = 220mm / d = 125mm / H = 245mm

Isolateur HT36

D = 255mm / d = 145mm / H = 322mm

Isolateur RP5

D = 246mm / d = 130mm / H = 245mm

IA2CM 100A



Isolateur V2 23

D = 235mm / H = 290mm

Isolateur RP3

D = 250mm / H = 290mm

Reconnaître son Interrupteur Aérien sur le terrain - Les solutions ENSTO

Catalogues de pièces de rechange



Code article	Désignation	Référence document
NX2009848	Catalogue de pièces de rechange IA1CM 31.5A	72480
NX2009849	Catalogue de pièces de rechange IA1CM 50A – HT32	72481
NX2009850	Catalogue de pièces de rechange IA1CM 50A – HT36	72842
NX2009851	Catalogue de pièces de rechange IA1CM 50A – RP5	72483
NX2009852	Catalogue de pièces de rechange IA2CM 100A – RP3	72853
NX2009853	Catalogue de pièces de rechange IA2CM 100A – V2-23	72854
NX2009985	Catalogue de pièces de rechange IA2T	72874

Avant le déballage.

- Vérifier que le produit dans son emballage n'a pas été endommagé lors du transport.
- Vérifier que le produit convient à l'installation prévue.

Avant installation

- Lire soigneusement la notice d'utilisation avant d'installer ou d'utiliser ce produit.
- Procéder à l'installation de façon prudente, en vous assurant que le matériel reste propre au cours de l'opération.

Après l'installation

- Si vous installez ce produit pour d'autres, pensez à laisser la notice à l'utilisateur final

Mentions légales

Le produit ne peut être installé que par une personne compétente ayant une formation suffisante sur les pratiques d'installation et une connaissance adéquate des bonnes pratiques de sécurité et d'installation en matière d'équipements électriques. Si la réglementation locale prévoit des dispositions relatives à cette formation ou à cette connaissance suffisante en termes d'installation d'équipements électriques, lesdites dispositions devront être respectées par cette personne.

Ensto Novexia n'assume aucune responsabilité concernant tout dommage sur les biens ou les personnes, causé par une mauvaise installation, une mauvaise manipulation ou par manque de conformité aux consignes de sécurité

Service Après-Vente
210, rue Léon Jouhaux – BP 10446
FR – 69656 Villefranche-sur-Saône
Cedex

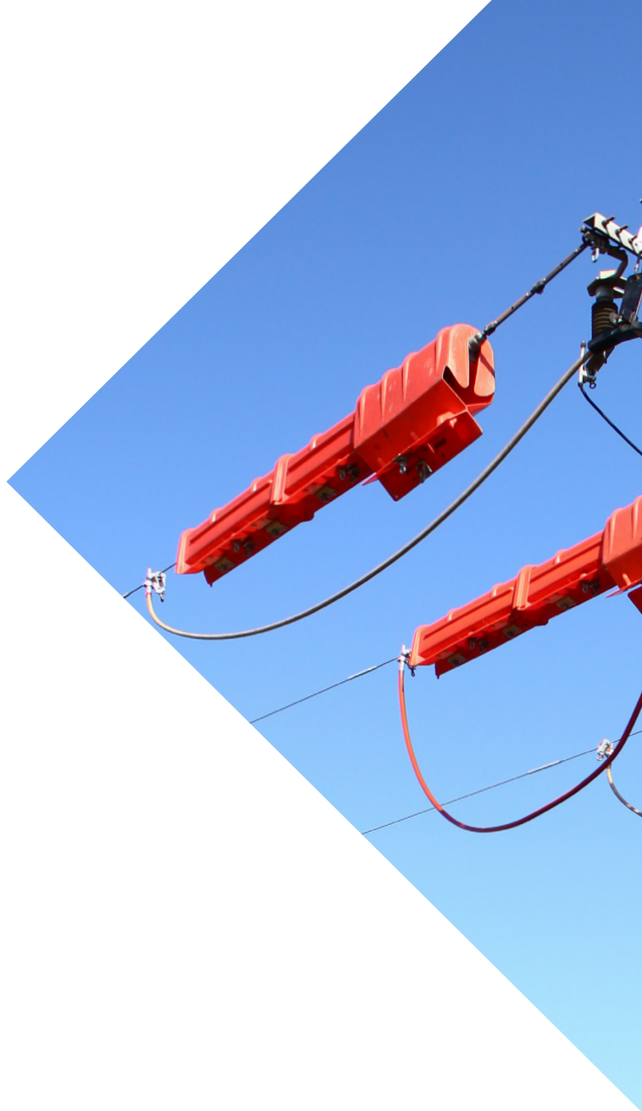
Fixe : +33 (0)4 74 65 61 60

Mobile : +33 (0)6 08 93 26 31

Service Après-Vente
Parc d'Activités de la Haute-Bigorre
Boulevard de l'Adour
65200 Bagnères de Bigorre
Cedex

Fixe : +33(0)5 62 91 45 10

Mobile : +33 (0)6 70 00 71 99



ENSTO

ensto.com

Ensto Novexia SAS

210, rue Léon Jouhaux - BP 10446
69656 Villefranche-sur-Saône cedex,
France

Tel: +33 (0)4 74 65 61 61

Fax: +33 (0)4 74 62 96 57

Email: infos.novexia@ensto.com

