#### PRODUCT CARD

02/09/2024

# **ENSTO**

## Interrupteur aérien

#### NX2004708

Code NX2004708

GTIN 03700540417647 Nom Interrupteur aérien

ISAR-S 36kV 200A avec tringlerie 11-14m

Description Un Interrupteur-Sectionneur Aérien ISAR-S

est placé en extrémité de ligne dans une structure de réseau HTA triphasé 36 kV arborescente, permettant d'isoler une grappe de postes afin d'effectuer des travaux sur la ligne en aval. Livré en conditionnement compact, l'appareil est a assembler en bas du poteau : les pôles de phase sont préa-assemblés, le châssis, la tringlerie et la commande sont des ensembles de pièces a boulonner.

Vendeur Ensto Novexia SAS



## Spécification technique

#### **Normes**

Normes: IEC 62271-103,IEC 60265

### Caractéristiques

Endurance électrique: 100
Endurance mécanique: 1000
Type d'isolateur: Silicone

## Valeurs électriques

Tension assignée (Ur): 36 kV

Courant nominal: 200 A

Pouvoir de fermeture sur court-circuit: 12,5 kA

Courant de courte durée admissible (1s): 5 kA/s

Courant de courte durée admissible (crête): 12,5 kA/s

Pouvoir de coupure en charge

principalement active:

31,5 A

Tension de tenue à la fréquence industrielle 70 kV (1min):

Tension de tenue à l'onde de choc (1.2/50): 170 kV

Température de fonctionnement:  $-25 \dots 40 \,^{\circ}$ C Température de stockage:  $-25 \dots 70 \,^{\circ}$ C

**Dimensions** 

Hauteur:889 mmLargeur:1195 mmLongueur:1535 mmPoids:137 kg

Emballage

**Emballage sur palette** 

**Quantité par emballage:** 1 pce **Poids:** 142 kg