

Connecteurs séparables - A

3 CSE-250-A-RSM-24-50/95 Al/Cu



SAGEES

Matériel Nexans
Distribué par SAGEES

CONTACT

France

nexans.npa.france@nexans.com

Ref Nexans: 62995E

Code Tarif: Codet Enedis : 67 94 105

Ensemble de **3 connecteurs séparables équerre**, 250 A, **interface A**, pour connexions sur câbles moyenne tension à isolation synthétique de section 50 à 95mm².

DESCRIPTION

Points clés & Avantages

Le connecteur séparable équerre **CSE-250-A-RSM** combine les technologies du prémoulage **EPDM** et des raccords **RSM** de Nexans, pour des raccordements HTA fiables et durables.

- **EPDM**: matériau utilisé pour la fabrication de nos connecteurs, ayant fait ses preuves en matière d'endurance, et de fiabilité.
- **RSM: Raccords à Serrage Mécanique**:
 - multisections: du **50mm² au 95mm²**
 - compatible avec âmes aluminium et cuivre
 - équipés de vis autocassantes pour un serrage au couple réussi
 - sans outillage spécifique !

Application

Le **CSE-250-A-RSM** est installé sur les réseaux d'énergie HTA (**12/20 (24) kV**). Il permet le raccordement de câbles à isolant synthétique conforme aux normes **C33-226, NF/UTE C33-223 et NF C33-220**.

Il permet de raccorder des transformateurs ou appareillages moyenne tension (HTA), **interface A**.

Details

Chaque kit **3 CSE-250-A-RSM** est composé de :

- **3 corps prémoulé EPDM** avec écran externe semi-conducteur épais.
- **3 adaptateurs multisections**
- **3 embouts** à serrage mécanique
- 3 sorties d'écran avec tresse isolée
- 3 dispositifs de fixation

Installation

Les technologies utilisées ne requièrent **aucune source de chaleur**, ni de matière de remplissage ou d'enrubannage.

La mise en oeuvre se fait par **insertion du câble équipé** dans le corps du connecteur. Il peut ensuite être embroché sur la pièce fixe, et maintenu par les étriers de fixation.

La mise sous tension peut s'effectuer immédiatement après le raccordement.



STANDARDS

International HD 629.1 S2

National C 33-051

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré 26/05/2023 www.nexans.fr Page 1 / 2

Connecteurs séparables - A

3 CSE-250-A-RSM-24-50/95 Al/Cu

CONTACT

France

nexans.npa.france@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Forme du connecteur	Equerre
Type de connecteur	Femelle
Nature de l'âme	Cuivre ou Aluminium
Technologie	Emmanchable

Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre sur isolation, plage	19.7... 22.5 mm
Section du conducteur, plage	50 ... 95 mm ²

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (Um)	12 / 20 (24) kV
Niveau max. des décharges partielles à 2 U _o	9 pC
Tension tenue au choc	125 kV
Tenue diélectrique, 50Hz, 1min	55 kV

Caractéristiques d'utilisation

Interface	Interface A (250 A)
Température ambiante lors de l'installation, plage	0 ... 40 °C