

Normes

Agréé Enedis

Application

HTA Coffrets

Domaine de tension

HTA

**PLUS PRODUIT**

Nouvelle génération d'outils

CAPACITÉS

Diamètre 16 - 40 mm

Sections suivant tension 50 à 240mm²

Tailles cônes inclus 5 TC

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 575 mm

Largeur 470 mm

Hauteur 145 mm

Poids hors coffret 11,8 Kg

Packaging Coffret

ALROC SASZ.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE
FRANCE

Tél : +33 2 43 71 11 80

Fax : +33 2 43 71 16 51

www.alroc.fr

Coffret complet pour câbles de 50mm² à 240mm² Nouvelle génération avec tailles cônes

UTILISATION

Les outils du coffret CNPT/240-2-MV-NG préparent entièrement les câbles de section 50mm² à 240mm² en 12/20 kV dont la réalisation des cônes en bout d'isolant

Pour les autres tensions, vérifier les capacités en diamètre des outils composant le coffret

**Outil(s) associé(s)**

CKM-HTA-240-NG - Coffret kit auto-maintenance pour coffret HTA 240 NG

Contenu Coffret

MF2/40 - Outil multifonction pour gaine et isolant

MF1+/25 - Outil pour semi-conducteur non pelable et pelable avec stylet

SRC - Stylet d'incision du semi-conducteur pelable avec réalisation d'un chanfrein

SCH - Stylet pour chanfrein en bout d'isolant

ALROC-FENTE - Outil à fendre les gaines 25-630mm² 12/20kV

ROTO-TMG - Outil de maintien des RSM

GFE-TMG - Bloc à rouleaux de resserrage gaine pour ROTO-TMG

K7/GRATT - Cassettes de grattage gaine pour outil ROTO-TMG

EV/NPT - Ecarteur pour gaine PE à écran aluminium

EV2000 150-240 - Evaseur pour gaine PVC à écran aluminium

EV 150/240 - Evaseur pour gaine PVC à écran aluminium

GRI - Grattoir inox pour résidus de semi-conducteur non pelable

LIGAREX - Pince à ressort pour collier Ligarex

TC50 - Taille cône en bout d'isolant pour câble 50mm² 12/20 kVTC95 - Taille cône en bout d'isolant pour câble 95mm² 12/20 kVTC150 - Taille cône en bout d'isolant pour câble 150mm² 12/20 kVTC240 - Taille cône en bout d'isolant pour câble 240mm² 12/20 kVTCD2000 - Taille cône en bout d'isolant pour câbles UTE C33-223 150 et 240mm² 12/20 kV

Outils pour câbles HTA

CNPT/240-2-MV-NG



Référence	Diamètre	Capacité		Dimensions			Packaging
		Sections suivant tension	Tailles cônes inclus	Longueur	Largeur	Hauteur	
CNPT/240-1-MV-NG	16 - 40 mm	50 à 240mm ²	sans	390 mm	310 mm	145 mm	coffret
CNPT/240-2-MV-NG	16 - 40 mm	50 à 240mm ²	5 TC	575 mm	470 mm	145 mm	coffret
CNPT/630-1-MV-NG	16 - 58 mm	50 à 630mm ²	TC630	575 mm	470 mm	145 mm	coffret