



FUSIBLES HTA



LOT P24 pour RAS - III

- **Usage :** protection d'un transformateur HTA/BT
bas de poteau de puissance ≤ 250 KVA.
- **Situation :** Zone fortement polluée.
Industrielle ou bord de mer.
- **Tension :** ≤ 24 KV.
- **Références :** FERRAZ : Q 208624
EDF : 73 05.023

Qtés contenues dans un lot	Description du matériel contenu dans un lot	
3	Barre de connexion monobloc EZE	G 206 454A
1	Ferrure EZE CAB	L 206 182
3	Limitor P24	V 207 202
3	Kit P24 pour RAS - Zone III	C 208 359
1	Ferrure Limitor RAS	N 207 633

⚠ Les ponts gainés rigides 54,6 mm² entre l'extrémité des parafoudres et la ligne HTA ne sont pas compris dans la fourniture du lot.

Nota : Correspondance entre désignation FERRAZ et désignation EDF.
 - Désignation FERRAZ : Lot P24 pour RAS III
 - Désignation EDF : KIT ASSEMBL. FUS. HTA RAS ISO P3

FERRAZ

28, rue Saint Philippe
B.P. 3025 - 69391 Lyon Cedex 03-France
Tél. 33 (0)4 72 22 66 11
Fax. 33 (0)4 72 22 67 13

Rue de Vaucanson
69720 Saint-Bonnet de Mure - France
Tél. 33 (0)4 72 22 66 11
Fax. 33 (0)4 72 22 66 12

Publication: Q600452-05/97
CP 1F / 1F 11013F
RA 0290 A

N° Identification CEE : FR 429 555 11 217

Ce matériel est à utiliser suivant les prescriptions de sécurité U.T.E. publiées par l'Union Technique de l'électricité. Les informations données dans ce catalogue sont données à titre indicatif et sans engagement. Leur publication n'implique pas que la matière exposée soit libre de tout droit de propriété industrielle et ne confère aucune licence d'un quelconque de ces droits.

En raison de l'évolution constante des techniques et des normes, nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les dimensions et caractéristiques figurant dans cette notice. FERRAZ n'assume aucune responsabilité quant aux conséquences de leur utilisation, à quelques fins que ce soit.

Toute copie, reproduction ou traduction de ces informations, intégralement ou partiellement, sans l'accord écrit de FERRAZ, est interdite, conformément aux dispositions de la loi n° 92-597 du 7er Juillet 1992.