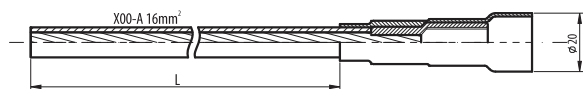


### CONNECTION FOR SURGE ARESTER - UP

ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВСПЛЕСКОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - ВЕРХНИЙ РАЗЪЕМ

UN CONDUCTEUR GAINÉ AVEC UNE COSSE À CONNECTER À L'ÉCLATEUR

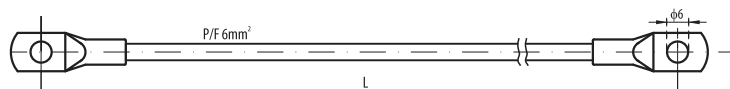
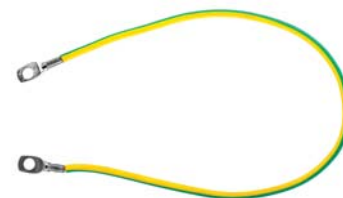


No. п/пj N. Ord.	Code Код (номер) Code	Type Тип Type	L (mm)	Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
1	P20-51-04	Upper connector Верхний разъем Connecteur supérieur	1000	25	76.00

### CONNECTION FOR SURGE ARESTER - DOWN

ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВСПЛЕСКОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ - НИЖНИЙ РАЗЪЕМ

UN CONDUCTEUR GAINÉ AVEC UNE COSSE À CONNECTER À L'ÉCLATEUR



No. п/пj N. Ord.	Code Код (номер) Code	Type Тип Type	L (mm)	Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
1	P20-51-05	Lower connector Нижний разъем Connecteur inférieur	1000	25	70.00

### MEDIUM VOLTAGE SURGE ARRESTER M02N5

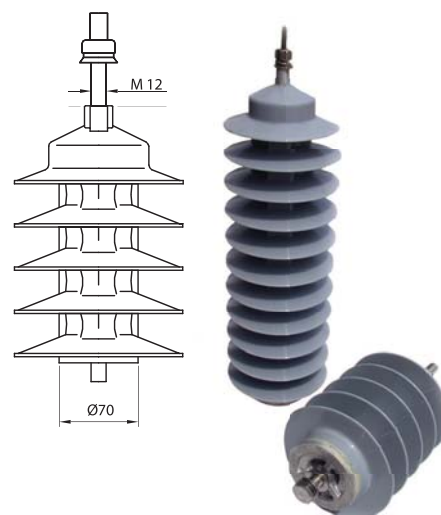
СРЕДНЕВОЛЬТНЫЙ ОТВОД ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ M02N5

PARAFONDRES SYNTHÉTIQUES M02N5

Zinc-oxide medium voltage surge arresters in silicone case are modern products for overvoltage protection of medium voltage equipment for current of 10kA and rated voltages 3 - 39kV. All parts are covered two-component silicone polymer.

Цинк-оксидный средневольтовый отвод перенапряжения в силиконовом корпусе представляет собой самый современный продукт для защитны средневольтового оборудования для тока отвода 10кА и для напряжений в диапазоне с 3 до 39кВ. Все части залиты двухкомпонентным силиконовым полимером.

Le parafoudre de la tension moyenne zinc -oxyde avant tension au logement silicone sont les produits les plus modernes pour la protection de l'équipement de la tension moyenne pour le courant drainage 10kA et les tensions 3-39kV. Toutes pièces sont versées par polymère silicone qualitative de deux composants.



No. п/пj N. Ord.	Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Rated current (In) Номинальный ударный ток (In) Le courant nommé (In)	Rated voltage (kV) Номинальное напряжение (кВ) La tension permanetement autorisée (kV)	Residual voltage at In (Ures) Остав. напряж. при In (Ures) La tension restée (Ures)
1	P21-48-01	2SS15N	10 kA	12	<1700 V
2	P21-48-02	2SS15N	10 kA	24	<1700 V
3	P21-48-03	2SS15N	10 kA	36	<1700 V