

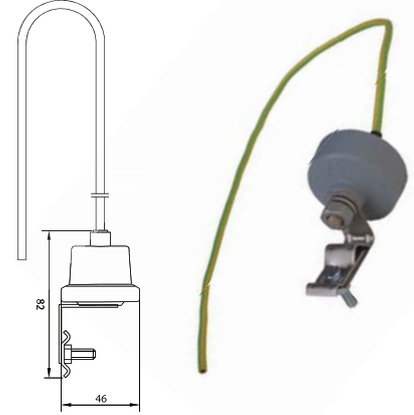


LOW VOLTAGE SURGE ARRESTER MO2N5 НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОТВОД ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ MO2N5 PARAFONDRES SYNTHÉTIQUES MO2N5

Low voltage surge arrester MO2N5 is tested according to the standard IEC 99-1/91. It is designed for outdoor installation of LV ABC cables for rated currents 5kA and 10kA and for voltages of 280V, 500V and 660V.

Низковольтный металл-оксидный отвод перенапряжения тип MO2N5 изготовлен и испытан согласно стандарту IEC 99-1/91. Применяется при наружном монтаже для низковольтным кабельным пучком для токов отвода 5кА и 10кА и для напряжений 280В, 500В и 660В.

Le parafoudre de la tension basse métal-oxide type MO2N5 a l'utilisation au montage externe pour les lignes de la tension basse avec conducteurs nus pour le courant drainage 5kA et 10kA et les tensions de 280, 500 et 660V. Il est fait et examiné par le standard IEC 99-1/91.



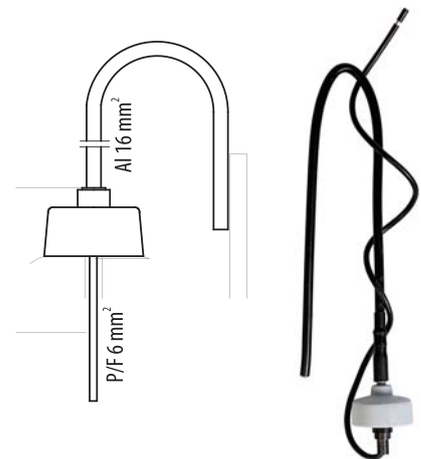
No. п/пj N. Ord.	Code Код (номер) Nombre du code	Type Тип Type	Rated current (In) Номинальный ударный ток (In) Le courant nommé (In)	Max. inrush current (Im) Макс. ударный ток (Im) Le courant percutant maximal (Im)	Rated voltage (V) Номинальное напряжение (В) La tension permanetement autorisée (V)	Residual voltage at In (Ures) Остав. напряж. при In (Ures) La tension restée (Ures)
1	P20-52-01	MO2N5 05/0.28	5 kA	10 kA	280	<1700 V
2	P20-52-02	MO2N5 05/0.5	5 kA	10 kA	500	<2600 V
3	P20-52-03	MO2N5 05/0.66	5 kA	10 kA	660	<2900 V

LOW VOLTAGE SURGE ARRESTER MOIPO 05 НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОТВОД ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ MOIPO 05 PARAFONDRES SYNTHÉTIQUES MOIPO 05

Low voltage surge arrester MOIPO 05 is tested according to the standard IEC 99-1/91. It is designed for outdoor installation of LV ABC cables for rated currents 5kA and 10kA and for voltages of 280V, 500V and 660V.

Низковольтный металл-оксидный отвод перенапряжения тип MOIPO 05 изготовлен и испытан согласно стандарту IEC 99-1/91. Применяется при наружном монтаже для низковольтным кабельным пучком для токов отвода 5кА и 10кА и для напряжений 280В, 500В и 660В.

Le parafoudre de la tension basse avant tention MOIPO05 à l'utilisation et il est examiné par le standard IEC 99-1/91. Le montage externe pour les lignes de la tension basse avec botte câblique de la tension basse de courant drainage de 5kA et 10kA et les tensions de 280,500 et 660V.



No. п/пj N. Ord.	Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Rated current (In) Номинальный ударный ток (In) Le courant nommé (In)	Max. inrush current (Im) Макс. ударный ток (Im) Le courant percutant maximal (Im)	Rated voltage (V) Номинальное напряжение (В) La tension permanetement autorisée (V)	Residual voltage at In (Ures) Остав. напряж. при In (Ures) La tension restée (Ures)
1	P20-51-01	MOIPO 05/0.28	5 kA	10 kA	280	<1700 V
2	P20-51-02	MOIPO 05/0.5	5 kA	10 kA	500	<2600 V
3	P20-51-03	MOIPO 05/0.66	5 kA	10 kA	660	<2900 V