

> Série KIT ATCONTROL/R

> KIT ATCONTROL/R P(T)-M 1DIN

Kit complet incluant contacteur et parafoudre monophasé réarmable contre les surtensions permanentes et transitoires



> SURTENSIONS PERMANENTES

Les parafoudres de la série ATCONTROL/R P-M 1DIN agissent lorsqu'ils détectent une surtension permanente en déclenchant le contacteur (normalement ouvert) connecté à ces derniers (S1, S2). Ce contacteur coupe la ligne, en protégeant les équipements installés en aval. Lorsque la surtension permanente cesse, le parafoudre reconnecte le contacteur.

Le système avertisseur de surtensions permanentes est constitué de deux voyants lumineux vert (tension de réseau correcte) et rouge (surtension). Il est doté d'un bouton de test pour vérifier que l'installation a été correctement effectuée.



> SURTENSIONS TRANSITOIRES

Les parafoudres ATCONTROL/R PT-M 1DIN agissent également lorsqu'ils détectent une surtension transitoire en dérivant le courant vers la terre et en réduisant la tension à un niveau qui n'endommage pas les équipements connectés.

Testé et certifié comme parafoudre de type 2 dans des laboratoires officiels et indépendants conformément à la norme UNE-EN 61643-11 et au GUIDE-BT-23 du REBT. Adapté pour les équipements des catégories I, II, III et IV selon la ITC-BT-23 du REBT.

Doté d'un dispositif thermodynamique de déconnexion du réseau électrique en cas de dégradation et d'un système d'alerte de surtensions transitoires. Lorsque l'avertisseur est rouge, il est nécessaire de remplacer le parafoudre.

> INSTALLATION

Il s'installe **en parallèle** à la ligne de basse tension, en aval du disjoncteur automatique, avec des connexions à la phase, au neutre et à la terre. Le contacteur doit être installé en aval du parafoudre et en série avec la ligne. L'installation doit être effectuée **sans tension dans la ligne**.

Connecter les bornes S1 et S2, toujours sans tension, au contacteur.

> DONNÉES TECHNIQUES

> DOININEES LECTINIQUES					
Référence :		KIT ATCONTROL/R P-M 1DIN 20 AT-8767	KIT ATCONTROL/R P-M 1DIN 63 AT-8768	KIT ATCONTROL/R PT-M 1DIN 20 AT-8769	KIT ATCONTROL/R PT-M 1DIN 63 AT-8771
Courant nominal :		Jusqu'à 20 A	Jusqu'à 63 A	Jusqu'à 20 A	Jusqu'à 63 A
Tension nominale :	U _n	230 V _{AC}			
Surtension maximale :	U _c	400 V _{AC}			
Tension de commande :	U _a	275 V _{AC}			
Durée d'action :		@275 V _{AC} + 3 - 5 s / @400 V _{AC} + 0,1 - 0,2s			
Type de tests selon UNE- EN61643-11 :		-		Type 2	
Courant nominal de décharge (onde 8/20 µs) :	l _n	-		5 kA	
Courant maximal (onde 8/20 µs):	I _{max}	-		15 kA	
Niveau de protection (onde 1,2/50 μ s) :	U _p	-		1,1 kV	
Dimensions du contacteur :		18 x 81 x 65 mm (1 module DIN43880)	36 x 81 x 65 mm (2 modules DIN43880)	18 x 81 x 65 mm (1 module DIN43880)	36 x 81 x 65 mm (2 modules DIN43880)
Dimensions du parafoudre :		18 x 90 x 80 mm (1 module DIN43880)			
Section du câble contacteur :		Section minimale / maximale : 1 / 6 mm²	Section minimale / maximale : 1 / 16 mm²	Section minimale / maximale : 1 / 6 mm²	Section minimale / maximale : 1 / 16 mm²
Section du câble S1, S2 :		Section minimale / maximale : 1 / 2,5 mm²			
Section du câble parafoudre :		Section minimale / maximale : 1 / 6 mm²			

Tests certifiés selon les normes : UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11

Normes d'application : UNE 21186, UNE-EN 62305