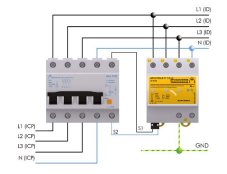


> Série KIT ATCONTROL/B PLUS

> KIT ATCONTROL/B PT-T PLUS

Kit completo que inclui protetor trifásico auto configurável contra sobretensões permanentes e transitórias, bobine de emissão e interruptor automático





> SOBRETENSÕES PERMANENTES

Os protetores da série **ATCONTROL/B** atuam quando detetam uma sobretensão permanente disparando a bobine de emissão ligada a eles (S1, S2). Esta bobine de emissão provoca o disparo do interruptor automático associado, protegendo os equipamentos instalados a jusante.

O sistema avisador de sobretensões permanentes consiste em dois indicadores luminosos, o verde (tensão de rede correta) e vermelho (sobretensão). Dispõe de botão de teste para comprovar que a instalação foi realizada corretamente.

> SOBRETENSÕES TRANSITÓRIAS

Os protetores **ATCONTROL/B** atuam também ao detetar uma sobretensão transitória derivando a corrente até à terra e reduzindo a tensão a um nível não prejudicial para os equipamentos ligados.

Ensaiado e certificado como protetor de **tipo** 2 em **laboratórios oficiais e independentes** segundo a norma UNE-EN 61643- 11 e o GUIA-BT-23 o REBT.

Adequado para equipamentos de categorias I,II,III,IV, segundo a ITC-BT-23 do REBT. Dispõe de dispositivo termodinâmico de interrupção da rede elétrica em caso de degradação e de sistema avisador de sobretensões transitórias. Quando o avisador está amarelo, protetor em bom estado. se não, substituir.

> INSTALAÇÃO

Instala-se **em paralelo** com a linha de baixa tensão, a jusante do interruptor automático incluído no kit, com ligações às fases, neutro e terra. A instalação deve realizar-se **sem tensão** na linha.

O interruptor automático instala-se em série com a linha, entre o interruptor de controlo de potência (ICP) e o interruptor diferencial (ID). Ligar os bornes S1 e S2, sempre sem tensão, à bobine de emissão incluída no kit.

Este protetor é auto configurável. Automaticamente deteta a tensão de rede e autoprograma os limites de sobretensão permanente sobre os quais vai atuar.

> DADOS TÉCNICOS

		KIT ATCONTROL/B PT-T (25 / 32 / 40 / 50 / 63) PLUS				
Referência:		AT-8776	AT-8777	AT-8778	AT-8779	AT-8780
Corrente nominal:		25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensão nominal:	Un	120 ou 230 V _{AC}				
Sobretensão máxima:	U _c	400 V _{AC}				
Tensão de atuação:	U _a	150 ou 275 V _{AC} / 100 ou 200 V _{AC}				
Tempo de atuação:		@150 $V_{AC} \rightarrow 3 - 5 \text{ s} / \text{@230 } V_{AC} \rightarrow 0,1 - 0,2 \text{ s}$ @100 $V_{AC} \rightarrow 3 - 5 \text{ s} / \text{@80 } V_{AC} \rightarrow 0,1 - 0,2 \text{ s}$ @275 $V_{AC} \rightarrow 3 - 5 \text{ s} / \text{@400 } V_{AC} \rightarrow 0,1 - 0,2 \text{ s}$ @200 $V_{AC} \rightarrow 3 - 5 \text{ s} / \text{@80 } V_{AC} \rightarrow 0,1 - 0,2 \text{ s}$				
Tensão nominal da bobine de emissão:		110 - 415 V _{AC} / 110 - 250 V _{DC}				
Poder de corte:		6 kA				
Tipo de ensaios segundo UNE- EN61643-11:		Tipo 2				
Corrente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	I _n	15 kA				
Corrente máxima (onda 8/20 µs):	l max	40 kA				
Nível de proteção (onda 1,2/50 µs):	Up	1,4 kV				
Dimensões protetor:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)				
Dimensões interruptor automático+bobine:		88 x 81 x 65 mm (5 módulos DIN43880)				
Gama cabo interruptor automático:		Secção mínima / máxima: 1,5 / 25 mm²				
Gama cabo bobine:		Secção mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm² (unifilar) ou 4 mm² (multifilar)				
Gama cabo protetor:		Secção mínima / máxima: 2,5 / 35 mm²				

Ensaios certificados segundo normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898 Normas de aplicação: UNE 21186, UNE-EN 62305

Aplicaciones Tecnológicas S.A. Parque Tecnológico de Valencia Nicolás Copérnico, 4 - 46980 Paterna (Valencia), Espanha T +34 961 318 250 - F +34 961 318 206 - atsa@at3w.com Escritório em Portugal - Rua Cesaltina Fialho Gouveia nº713 B - 2645-038 Alcabideche, Portugal - T. +351 219 106 510 - F +351 219 230 056 - atportugal@at3w.com - www.at3w.com