



ARRANCADORES DE ESTADO SOLIDO

ARRANCADOR ALTERNADOR DE ESTADO SOLIDO



Código de Pedido	Observación	Pieza	Peso
AEAM 001(1)	Desde 0.5HP Hasta 3HP	1	2.135 Kg
AEAT A2Q	Incluye Relé de Protección PT100 y Boya Switch	1	3.635 Kg
AEAT 4,6	$4A \leq I_n \leq 6A$	1	3.335 Kg
AEAT 5,8	$5A \leq I_n \leq 8A$	1	3.335 Kg
AEAT 7,10	$7A \leq I_n \leq 10A$	1	3.335 Kg
AEAT 9,13	$9A \leq I_n \leq 13A$	1	3.335 Kg



ACCESORIOS		
Código de Pedido	Pieza	Peso
AEK 6M	4 Prensaestopas 6 ml Tubo Flex	0.850 Kg
AEK 10M	4 Prensaestopas 10 ml Tubo Flex	1.300 Kg
AEK 20M	4 Prensaestopas 20 ml Tubo Flex	2.300 Kg



Los Arrancadores alternadores de estado solido se entregan completos y listos para una rápida Instalación.

- Características Generales

- Circuito de Alimentación

- * 220V Monofásico o Trifásico
- * Frecuencia nominal 60Hz. (CA)
- * Accionamiento disparado por tiristores.
- * Bornes de control 24V
- * Filtros RC
- * Salida 220V
- * Protección contra cortocircuitos

- Señalización

- * Led Verde presencia de Tensión
- * Led Rojo Funcionamiento de Bombas 1 y 2.

- Condiciones Ambientales

- * Altura de Operación ≤ 1000 msnm
- * Temperatura de empleo $-10.. + 60^{\circ}$
- * Temperatura de almacenamiento $-30 \dots + 70^{\circ}C$

- Grado de protección IP. 50

(1) Utilizado para Motores Monofásicos con protección Térmica Incluida.

Permite la Utilización en forma Manual y Automático de:

1. Bomba
2. Bombas Alternado
3. Bombas Simultanea