

Cargador / Charger TAB



Principales características

- Control de carga por medio de microprocesador.
- Tarjeta electrónica con memory system.
- Características de carga Wa (9-12h- DIN 41774).
- Visualización de carga por medio de 5 led con EAV visualización de alarma simplificada.
- Transformador de flujo disperso con protección por medio de sondas térmicas.
- Doble temporizador de seguridad: gasificación / tiempo máximo.
- Posibilidad de elegir el ciclo de carga final de la batería.
- Programación y selección de los parámetros.

Main features

- Load control from microprocessor.
- Electronic card with memory system.
- Load characteristics Wa (9-12h-DIN 41774).
- Charge display via 5 LEDs with simplified EAV alarm display.
- Transformer dispersed flow with thermal sensor protection.
- Double safety timer: gasification / maximum time.
- Choice of the final load cycle of the battery.
- Scheduling and selection of parameters.

	3 PPM	3 PPT
Alimentación / AC Main	230 Vac / 50 Hz Monofásico / Singlephase	400 Vac / 50 Hz -Trifásico / Threephase
Enchufes de entrada / Input voltage plugs	220/230/240 Vac	380/400/420 Vac
Protección (AC) y salida (DC) / Input (AC) and output (DC) protection	AC: fuse - DC: fuse	
protección térmica / Thermal protection	Sonda térmica dentro del transformador / Thermal probe inside the transformer	
Curva de carga prevista / Charging curve	Wa (DIN 41774)	
Tiempo de carga previsto / Expected charging time	9 - 13 h	
Tipo de carga final / Final Charge	3 h	
Fuente de alimentación / PCB main supply	Batería (Vdc)	Batería (Vdc) Transformatore aux. (Vac)
Visualización del ciclo de carga / Visualization of the charge	5 LEDs	
Control de carga / Charge control	Microprocessor	
Tecnología / Technology	Transformador de flujo de fuga / Leakage flux transforme	
Grado de protección / Protection degree	IP20	
Temperatura de trabajo / Operative temperature	0 - 40°C	
Tipo de baterías que recarga / Suitable Batteries	Baterías estándar Pb-acido / Lead-Acid batteries	
Cable de salida /Output cable length	Standard 2 m	
Clavija de alimentación: incluida en los armarios P5 y P6 / AC Main plug: included for P5 e P6 cabinets		
Enchufe de batería: opcional / Battery plug: optional		

Dimensiones de los armarios (A x Al x P) / Cabinets dimensions (L x H x D)

P5 350 x 270 x 220 mm

I2B 550 X 900 X 450 mm

P6 480 x 310 x 280 mm

I3 700 x 1150 x 550 mm

3STM	12V	24V	36V	48V	80V
10-20A	P5	P5	P5	P5	
30A	P5	P5	P5	P6	
40A	P5	P5	P6	P6	I2B
50-60A	P6	P6	P6	P6/I2B	I2B
80A	I2B	P6/I2B	I2B	I2B	I2B
100-120 A		I2B	I2B	I2B	I2B
140 A		I2B	I2B	I2B	I3

3STT	24V	36V	48V	72V	80V	96V
10-20A	I2B	I2B	I2B	I2B	I2B	I2B
30A	I2B	I2B	I2B	I2B	I2B	I3
40A	I2B	I2B	I2B	I2B	I3	I3
50-60A	I2B	I2B	I2B	I3	I3	I3
80A	I2B	I2B	I2B	I3	I3	I3
100-120 A	I2B	I2B	I2B	I3	I3	I3
140 A	I3	I3	I3	I3	I3	I3