

Trafo Ladegerät Serie 2



EIGENSCHAFTEN:

Microprozessorgesteuerte Ladeelektronik

Wa-Ladekennlinie (9-12h- DIN 41774)
für Bleibatterien geeignet.

4 LEDs zur Anzeige des Ladezustandes
mit vereinfachter Alarmvisualisierung ausgerüstet

Streuflußtransformator mit Wärmefühler

Doppelschutztimer: Gasung/maximale Ladezeit

Endladungszyklus: fester Zeitraum

Trimmer zur Einstellung der Gasungsschwelle

Ausgleichsphase über Dip-Schalter auf Platine

In folgenden Größen !

Einphasig 230V AC

2 SPM	12V	24V	36V	48V	80V
10-20 A	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue
30 A	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Green	Light Green
40 A	Light Blue	Light Blue	Light Green	Light Green	Light Orange
50-60 A	Light Green	Light Green	Light Green	Light Orange	Light Orange
80 A				Light Orange	Light Orange
100-120 A				Light Orange	Light Orange
140 A					Dark Blue

mm	L	H	B
P5	350	270	220
P6	480	310	280
12B	550	900	450
I3	700	1150	550

Dreiphasig 400V AC

2 SPT	24V	36V	48V	72V	80V	96V
40 A	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
60 A	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
80 A	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
100-120 A	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
140 A			Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
160 A			Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
180 A			Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange

Batterie Stecker ist im Lieferumfang nicht enthalten !

Trafo Ladegerät Serie 3



EIGENSCHAFTEN:

Microprozessorgesteuerte Ladeelektronik
Elektronik Platine mit Memory System

Wa-Ladekennlinie (9-12h- DIN 41774)
für PzS (Gel) Bleibatterien geeignet.

5 LEDs zur Anzeige des Ladezustandes
mit vereinfachter Alarmvisualisierung ausgerüstet

Streuflußtransformator mit Wärmefühler

Doppelschutztimer: Gasung/maximale Ladezeit

Endladungszyklus je nach Anwendung:
Zeitabhängige Ladung voreingestellt

Programmierung und Anzeigen der Ladungsparameter
(siehe Datenblatt) über externe optionale Tastatur.

In folgenden Größen !

Gehäuse Abmessung				Einphasig 230V AC						
				3 STM	12V	24V	36V	48V	80V	
mm	L	H	B	10-20 A	30 A	40 A	50-60 A	80 A	100-120 A	140 A
P5	350	270	220							
P6	480	310	280							
12B	550	900	450							
I3	700	1150	550							

Dreiphasig 400V AC						
3 STT	24V	36V	48V	72V	80V	96V
40-120 A						
140 A						
160 A						
180 A						
200 A						
220 A						
240-300 A						

Batterie Stecker ist im Lieferumfang nicht enthalten !

Trafo Ladegerät Serie 5



EIGENSCHAFTEN:

Microprozessorgesteuerte Ladeelektronik
Elektronik Platine mit Memory System und Anzeigeplatine
Wa-Ladekennlinie (9-12h- DIN 41774)
für PzS (Gel) Bleibatterien geeignet.

5 LEDs zur Anzeige des Ladezustandes
mit vereinfachter Alarmvisualisierung ausgerüstet

Streuflußtransformator mit Wärmefühler

Doppelschutztimer: Gasung/maximale Ladezeit

Endladungszyklus je nach Anwendung:
Zeitabhängige Ladung voreingestellt

Über Anzeige und 4 Funktionstasten sind die Ladungsparameter
(siehe Datenblatt) abzulesen und zu programmieren

Schaltplatasche, Kabelhalter und Transporträder: optional

In folgenden Größen !

				Einphasig 230V AC					
				5 STM	12V	24V	36V	48V	80V
Gehäuse Abmessung				10-20 A					
				30 A					
				40 A					
				50-60 A					
				80 A					
				100-120 A					
				140 A					
mm	L	H	B						
P5	350	270	220						
P6	480	310	280						
12B	550	900	450						
I3	700	1150	550						

							Dreiphasig 400V AC						
							5 STT	24V	36V	48V	72V	80V	96V
							40-120 A						
							140 A						
							160 A						
							180 A						
							200 A						
							220 A						
							240-300 A						

Batterie Stecker ist im Lieferumfang nicht enthalten !

Trafo Ladegerät Serie 5 S Schnellladung



EIGENSCHAFTEN:

Microprozessorgesteuerte Ladeelektronik
Elektronik Platine mit Memory System und Anzeigeplatine

Wa-Wa Ladekennlinie (7-8h- DIN 41774)
für PzS Bleibatterien geeignet.

5 LEDs zur Anzeige des Ladezustandes
mit vereinfachter Alarmvisualisierung ausgerüstet

Streuflußtransformator mit Wärmefühler

Doppelschutztimer: Gasung/maximale Ladezeit

Endladungszyklus je nach Anwendung:
Zeitabhängige Ladung voreingestellt

Über Anzeige und 4 Funktionstasten sind die Ladungsparameter
(siehe Datenblatt) abzulesen und zu programmieren

Schaltplantasche, Kabelhalter und Transporträder: optional

In folgenden Größen !

Gehäuse Abmessung				Einphasig 230V AC					
				5 FCM	12V	24V	36V	48V	80V
mm	L	H	B	10-20 A	30 A	40 A	50-60 A	80 A	100-120 A
P5	350	270	220						
P6	480	310	280						
12B	550	900	450						

Dreiphasig 400V AC						
5 FCT	24V	36V	48V	72V	80V	96V
40-120 A						
140 A						
160 A						
180 A						
200 A						
220 A						

Batterie Stecker ist im Lieferumfang nicht enthalten !