

SCHEDA TECNICA CARICABATTERIE ALTA FREQUENZA HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER DATA SHEET

serie / series:

POWER-SWITCH PSW24120T

ALIMENTAZIONE / MAINS

Fase / phase	1
frequenza / frequency	47 - 63 Hz
Vac nominale / nominal	400V
Vac minima (potenza ridotta) / min. (lower power)	340V
Vac minima (potenza nominale) / min. (nominal power)	360V
Vac massima / max	460V
Potenza nominale / nominal power	4.000W
Iac nominale / nominal (tabella "1" per dettagli / table "1" for details)	7,8 A
Rendimento (senza cavi) / efficiency (without cables)	> 90%
Temperatura ambiente di lavoro / Room working temperature (potenza nominale garantita fino a 40°C / nominal power guaranteed up to 40°C)	0° C / 50° C
Cavo alimentazione / mains cable	2,5 mt

USCITA / OUTPUT

ATTENZIONE: il collegamento alla batteria non produce scariche elettriche sulla spina
ATTENTION: no sparks on the battery plug during the connection to the battery

Vdc nominale / nominal	24V
Idc costante / constant (dipende dalla capacità di batteria programmata / it depends on the selected battery capacity)	min. 30A - max. 120A
Tipo di batteria ricaricabile / Rechargeable battery type (selezionabile, vedi tabella "1" - selectable, see table "1")	piombo acido / sigillate (GEL-AGM) flooded / sealed (GEL-AGM)
Curva di carica per batterie piombo acido Charge cycle for flooded batteries	IWaP
Tempi massimi di ricarica (batteria scarica all'80%) Max. charge time (battery 80% discharged) (selezionabile, vedi tabella "1" - selectable, see table "1")	8/11/13 ore - hours
Curva di carica per batterie sigillate (GEL/AGM) Charge cycle for sealed batteries (GEL/AGM)	IUoP
Tempi massimi di ricarica (batteria scarica all'80%) Max. charge time (battery 80% discharged)	12 ore - hours
Capacità di batteria ricaricabile Rechargeable battery capacity (vedi tabella "1" - see table "1")	selezionabile selectable
Lunghezza cavi d'uscita / lenght output cables	3,0 mt
Sezione cavi d'uscita / section output cables	25 mmq / 25 sqmm
Connettore collegamento batteria / battery connector	non compreso / not included
Connettori disponibili su richiesta Battery connector available on request	Vedi "ACCESSORI" See "ACCESSORIES"
Minima tensione di batteria per consentire la ricarica Min. battery voltage to let the charge start	1V per el./cel (12V)

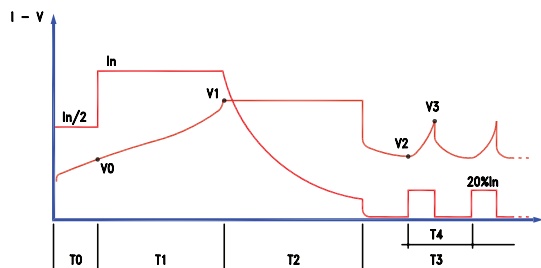
APPLICAZIONI A BORDO / ON-BOARD APPLICATIONS

Contatto ausiliario N.C. di blocco presenza rete N.C. mains presence auxiliary contact	4,0 Amp
Contatto ausiliario N.C. per blocco batteria scarica N.C. auxiliary contact for low battery	4,0 Amp



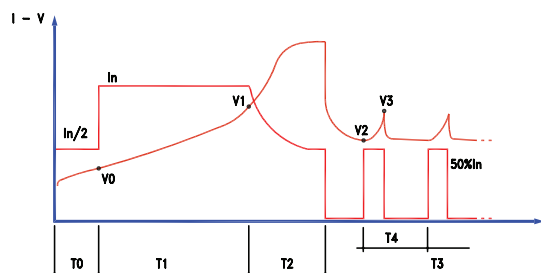
Model shown
for illustration purposes

CICLO DI CARICA PER BATTERIE AL GEL - IU + MANTENIMENTO
CHARGE CYCLE FOR GEL BATTERIES - IU + HOLDING
(RACCOMANDATO PER APPLICAZIONI STAND-BY - RECOMMENDED FOR STAND-BY APPLICATIONS)

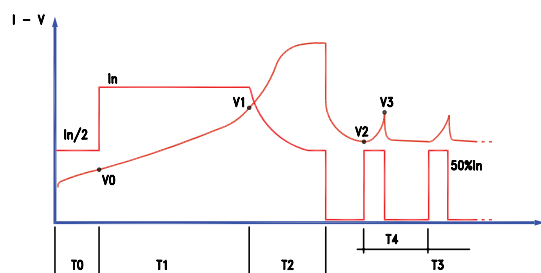


In = CAPACITA' PROGRAMMATA / 10
PROGRAMMED CAPACITY / 10
V0 = 1,90 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE
V2 = 2,20 V / el
V3 = 2,30 V / el
T0 = MAX. 1HRS
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = T1 (MIN 2 --- MAX 5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED

CICLO DI CARICA PER BATTERIE AL PIOMBO ACIDO LIBERO - IWa + MANTENIMENTO
CHARGE CYCLE FOR LEAD-ACID BATTERIES - IWa + HOLDING



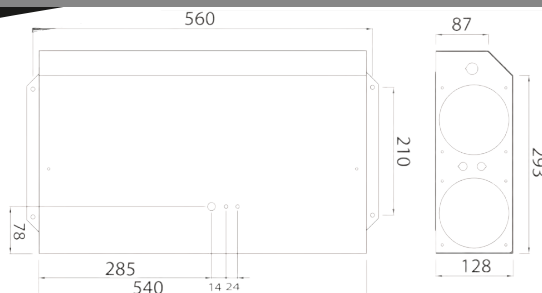
In = CAPACITA' PROGRAMMATA/10 (IN Pb 13h)
CAPACITA' PROGRAMMATA/10 (IN Pb 11h)
In = PROGRAMMED CAPACITY/12 (IN Pb 13h)
PROGRAMMED CAPACITY/10 (IN Pb 11h)
V0 = 1,90 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE
V2 = 2,17 V/el
V3 = 2,30 V/el
T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = 0,6 T1 (MIN 2 --- MAX 5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED



In = CAPACITA' PROGRAMMATA/6
PROGRAMMED CAPACITY/6
V0 = 1,90 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE
V2 = 2,17 V/el
V3 = 2,30 V/el
T0 = MAX. 1 HRS
T1 = MAX. 8 HRS
T2 = 1,2 T1 (MIN 1 --- MAX 4 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED
T4 = MAX. 6 HRS

SCHEDA TECNICA CARICABATTERIE ALTA FREQUENZA
HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER DATA SHEET

serie / series:

POWER-SWITCH PSW24120T

PROTEZIONI / PROTECTIONS
Fusibile di rete (non sostituibile) contro guasti interni
Mains fuse (not replaceable) against internal breakings
L'inversione di polarità non produce danni / polarity inversion doesn't damage the charger
Output overcurrent electronically limited
Il corto circuito sui cavi d'uscita (quando la batteria NON è collegata), non produce danni
No damages in case of short circuit on output cable (when the battery is NOT connected)
Protezione elettronica contro il surriscaldamento
Electronic protection against overtemperature
TABELLA "1" / TABLE "1"
I valori "Iac" sono rilevati alla tensione nominale di 230V -
"Iac" values measured at 230V nominal mains voltage

13 hours max - piombo acido 13 ore max - flooded			11 hours max - piombo acido 11 ore max - flooded			8 hours max - piombo acido 8 ore max - flooded			12 ore max - GEL/AGM 12 hours max - sealed GEL/AGM		
Ah/C5	I _{dc}	I _{ac}	Ah/C5	I _{dc}	I _{ac}	Ah/C5	I _{dc}	I _{ac}	Ah/C5	I _{dc}	I _{ac}
360	30	1,95	360	36	2,34	360	60	3,90	360	36	2,34
420	35	2,27	420	42	2,73	420	70	4,55	420	42	2,73
480	40	2,60	480	48	3,12	480	80	5,20	480	48	3,12
540	45	2,92	540	54	3,51	540	90	5,85	540	54	3,51
600	50	3,25	600	60	3,90	600	100	6,50	600	60	3,90
660	55	3,57	660	66	4,29	660	110	7,15	660	66	4,29
720	60	3,90	720	72	4,68	720	120	7,8	720	72	4,68
780	65	4,22	780	78	5,07				780	78	5,07
840	70	4,55	840	84	5,46				840	84	5,46
900	75	4,87	900	90	5,85				900	90	5,85
960	80	5,20	960	96	6,24				960	96	6,24
1080	90	5,85	1080	108	7,02				1080	108	7,02
1200	100	6,50	1200	120	7,80				1200	120	7,80
1300	108	7,02									
1400	120	7,80									

I tempi massimi di ricarica indicati nella tabella sono conteggiati con batteria scarica all'80%. Tempi di ricarica, tipologia batteria e capacità sono programmabili mediante il programmatore **MP TOP II**

Max. charge times showed in the table consider batteries 80% discharged Charge time, battery type and capacity are programmable by means of MP TOP II



Model shown
for illustration purposes

ACCESSORI / ACCESSORIES

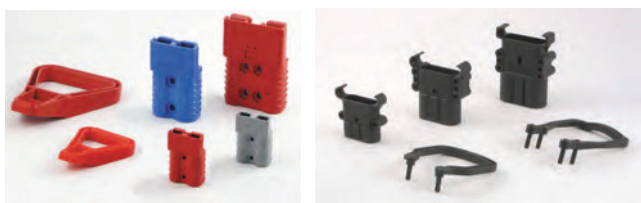
Pannello di controllo, remoto, necessario quando il caricabatterie montato a bordo, non è visibile.

Il cavo di collegamento al caricabatterie è lungo 2mt

Remote display, necessary in case of on-board installation, out of sight.

The cable connection to the charger is 2mt long

Connettori di collegamento alla batteria / battery connectors



Codice / code: VISLED



Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

The manufacturer keeps the right to modify the features without notice

for sales and service please contact Battery Service Hub Ltd

t | 01858 433008 f | 01858 433563 e | info@batteryservicehub.com w | www.batteryservicehub.com