

SCHEDA TECNICA CARICABATTERIE ALTA FREQUENZA HIGH FREQUENCY BATTERY CHARGER DATA SHEET

serie / series:

POWER-SWITCH PSW3680T

Image for illustration purposes only



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

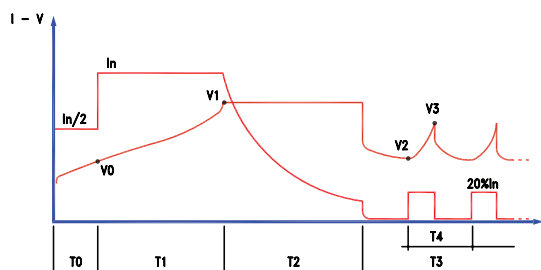
ATTENZIONE: il collegamento alla batteria non produce scariche elettriche sulla spina
ATTENTION: no sparks on the battery plug during the connection to the battery

Vdc nominale / nominal	36V
Idc costante / constant (dipende dalla capacità di batteria programmata / it depends on the selected battery capacity)	min. 25A - max. 80A
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	16 mmq / 16 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 (18V)

APPLICAZIONI A BORDO / ON-BOARD APPLICATIONS

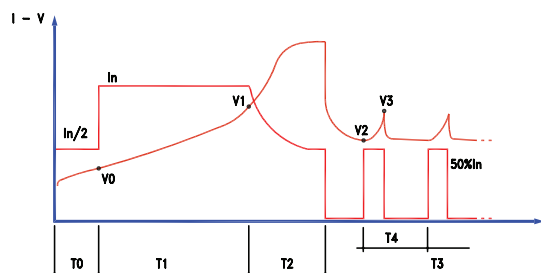
Contatto ausiliario N.C. di blocco presenza rete N.C. mains presence auxiliary contact	4,0 Amp
Contatto ausiliario N.C. per blocco batteria scarica N.C. auxiliary contact for low battery	4,0 Amp

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)

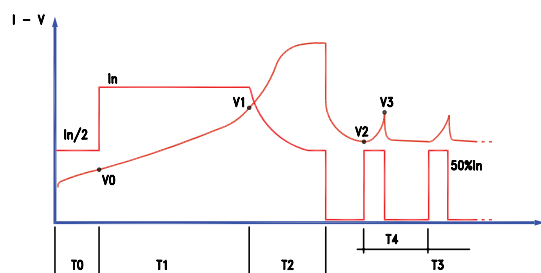


In = CAPACITA' PROGRAMMATA / 10
PROGRAMMED CAPACITY / 10
V0 = 1,90 V/el
V1 = VALORE PROGRAMMATO
PROGRAMMED VALUE
V2 = 2,20 V / el
V3 = 2,30 V / el
T0 = MAX. 1HRS
T1 = MAX. 12 HRS
T2 = T1 (MIN 2 --- MAX 5 HRS)
T3 = ILLIMITATO - UNLIMITED

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

PSW3680T

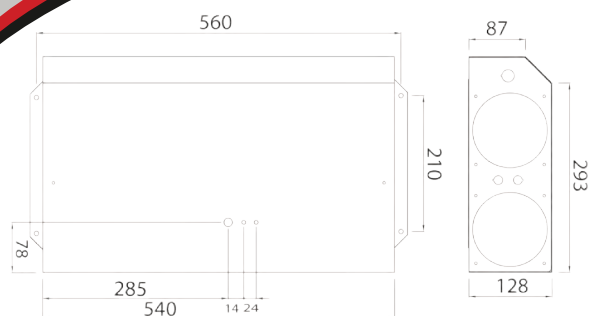
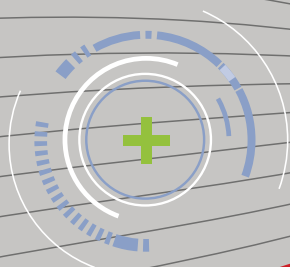


TABELLA "1" / TABLE "1"

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 hours max - piombo acido 12 ore max - flooded		
Ah/C5	Idc	Iac	Ah/C5	Idc	Iac	Ah/C5	Idc	Iac	Ah/C5	Idc	Iac
300	25	2,43	300	30	2,92	300	50	4,87	300	30	2,92
330	27,5	2,63	330	33	3,21	330	55	5,36	330	33	3,21
360	30	2,92	360	36	3,51	360	60	5,85	360	36	3,51
420	35	3,41	420	42	4,09	420	70	6,82	420	42	4,09
480	40	3,90	480	48	3,12	480	80	7,8	480	48	3,12
540	45	4,39	540	54	5,26				540	54	5,26
600	50	4,87	600	60	5,85				600	60	5,85
660	55	5,36	660	66	6,43				660	66	6,43
720	60	5,85	720	72	7,02				720	72	7,02
780	65	6,34	780	78	7,8				780	78	7,8
840	70	6,82									
900	75	7,31									
960	80	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**

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