

HTP

TRIFASE 400 Vac



APPLICAZIONI PRINCIPALI



BATTERIE ADATTE

Piombo acido - PzS

GEL - AGM - VRLA - PzV

Litio (su richiesta)

MODELLI DISPONIBILI

V	A	VAC	CODICE	Pb acido (Ah)		Gel (Ah)	lac
				7-8h	10-11-14h	12-14h	Assorbimento
24	80	3x400	HTP 24/80	440-508	609-677-816	543-677	4,10
24	100	3x400	HTP 24/100	549-635	762-846-1020	679-846	5,10
24	120	3x400	HTP 24/120	659-762	914-1015-1224	814-1015	6,10
48	80	3x400	HTP 48/80	440-508	609-677-816	543-677	8,00
48	100	3x400	HTP 48/100	549-635	762-846-1020	679-846	10,00
48	120	3x400	HTP 48/120	659-762	914-1015-1224	814-1015	12,00
80	60	3x400	HTP 80/60	330-381	457-508-612	407-508	9,80
80	80	3x400	HTP 80/80	440-508	609-677-816	543-677	13,10
80	100	3x400	HTP 80/100	549-635	762-846-1020	679-846	15,50

Versioni speciali 36V, 72V, 96V e 120V disponibili su richiesta
Versioni con correnti d'uscita intermedie disponibili

DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo modello IP54 permette la migliore protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua. Il cabinet speciale è ideale per applicazioni all'aperto come ad esempio le stazioni di ricarica aeroportuali.



CARATTERISTICHE GENERALI

Rete	400V (3ph) +/-10% 50-60Hz
Visualizzazione	4 LED, display OLED e 4 tasti
Programmazione parametri	Tramite display: corrente, capacità e 7 profili di carica preimpostati Tramite laptop/porta USB: programmazione avanzata
Memorizzazione dati	Il caricabatterie fornisce un report con i dati delle ultime 50 cariche (scarico dati tramite porta USB integrata)
Sistema di raffreddamento	Ventola con velocità autoregolata in base alla temperatura. Ventola inattiva con temperatura componenti interni <40°C.
Efficienza	> 90%
Temperatura operativa	Da 0° a +40°C
Certificazioni	CE in conformità ai protocolli LV e EMC

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Protezione in ingresso	3 fusibili AC rapidi
Protezione in uscita	Fusibile extra rapido (protezione inversione polarità)
Protezione termica	Sonde su IGBT e diodi + derating
Protezione durante stacco batteria	Spegnimento di sicurezza per sottotensione

OPTIONALS

Esterno	Supporto caricabatterie in ferro (piedistallo) Sorreggi cavi
----------------	---

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensions (LxWxH)	230 x 560 x 360 mm
Grado di protezione	IP 54 (verticale)
Peso	23 kg
Cavo di ingresso AC	2,5 m +/- 10% (lunghezza) - spina di rete su richiesta
Cavi di uscita DC	2,5 m +/- 10% (lunghezza) - connettore batteria su richiesta