

RHT6415AN

Regolatore di carica MPPT - 12/24/36/48V 60A - PVmax 150V

Regolatore di carica - MPPT - 12V|24V|36V|48V - 60A - 150Vdc



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Batterie compatibili:	Litio con BMS, Litio senza BMS, Piombo acido libero, Piombo AGM, Piombo Gel
Compensazione di temperatura:	Si
Corrente di ricarica max:	60 A
Display Interno:	Display LCD
Tensione massima pannelli:	150 Vdc
Parametri configurabili:	Tensione di riaggancio carico, Tensione di sgancio carico
Tipo:	MPPT
Classe ETIM:	EC001748

Collegamento interno Negativo comune

Comunicazione	Modbus su RS485
Display Remoto	Si
Tensione batteria min	8 Vdc
Tensione batteria max	68 Vdc
Tensione di Sistema Nominale	12V, 24V, 36V, 48V
Tipo Confezione	Scatola

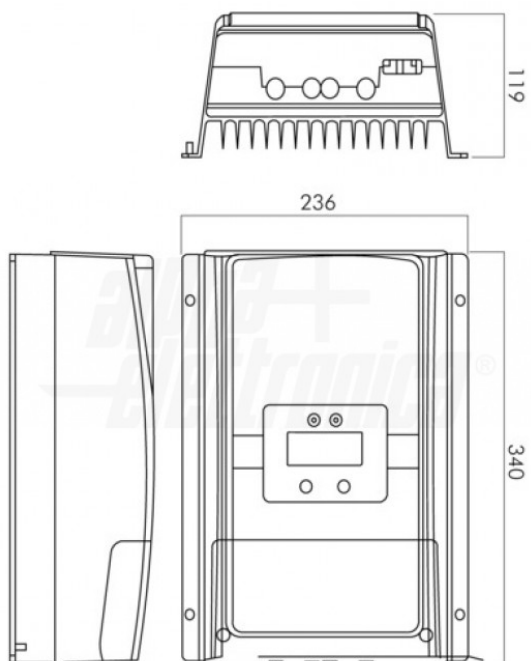
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	236mm x 119mm x 340mm
Materiale contenitore:	Plastico

Grado di protezione	IP20
Peso	4,5 kg

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.