

BATTERY HOLDER



For Maintenance -free lead-acid batteries

Output: 12 Vdc

Protection: Fuse

Connection with screws

Short circuit Protection

IP20

Wall Mount with screws / Din Rail

Modulo per batterie Ermetiche al piombo sigillate

Uscita: singola 12 Vdc

Protezioni: fusibile

Protezione al cortocircuito

Connessione con Morsetti a Vite

Grado di protezione IP20

Fissaggio a Pannello / Barra DIN



Features:

Battery Module for DC-UPS "All In One" range for One or Two batteries. Suitable to support maintenance-free lead-acid batteries standard size, with serial fuse. Simple connection with screws. Size: 3 Ah, 7.2 Ah.

Caratteristiche tecniche

Cestelli batterie per la linea DC-UPS "All In One", a 12 Vdc (una Batteria) . Adatti per alloggiare batterie sigillate al piombo collegate fra loro e protette da fusibile a lama. Facile connessione al modulo di alimentazione tramite morsetto a vite. Modelli: 3 Ah, 7,2 Ah.

Battery Holder / Moduli Porta - batterie: 12 Vdc

Feature / Caratteristiche Batterie

Battery Holder	12 Vdc	
Standard Version Code / Codice Versione Standard:	BATTHOLDER 123	BATTHOLDER 127
DIN Rail Code / Codice Versione barra DIN:	BATTHOLDER 123DIN	BATTHOLDER 127DIN
Short-circuit protection / Protezione contro il C.C.	Yes / Presente	
Protection Fuse / Fusibile di protezione a Lama	25 A	
Ambient Temperature (operation) / Temperatura Ambiente Lavoro	-25 ÷ +50 °C (depend on battery) (dipende dal tipo di batteria adottata)	
Ambient Temperature (Storage) / Temperatura Ambiente Stoccaggio	-20 ÷ +50 °C	

Generic data / Caratteristiche Generali

Dimension (w-h-d) mm/ Dimensioni (l-h-p) mm	105x102x87.5	105x102x120.5
Weight Standard/ Peso	190g approx	200g approx
Weight DIN RAIL/ Peso	210g approx	220g approx
Protection class / Grado di Protezione	IP20	
Standard Version Assembly / Tipo di fissaggio Versione Standard	For hanging onto M4 screws / Con viti M4	
DIN Rail Assembly / Fissaggio DIN	Available only on BATT xxx DIN Code	

Norms and certifications

The CE mark in According to EMC Directive 2014/30/UE and Low voltage Directive 2014/35/UE.

Electrical Safety

In compliance to UL508, EN IEC 61010-2-201:2018

According to EN 60950-1/VDE 0805 (SELV) and EN 50178/VDE 0160 (PELV).

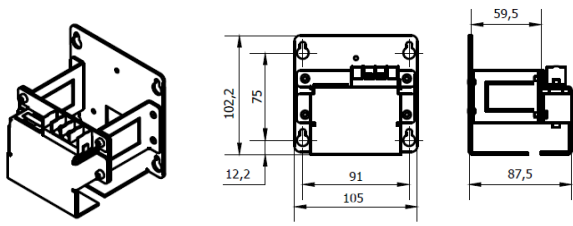
EN IEC 62368-1: 2014/AC:2015

MOUNTING HOLES IN THE MOUNTING PLATE OF SINGLE BATTERY 12V

BATTHOLDER123

3D Front View

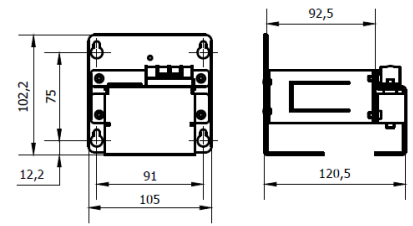
DIMENSION



BATTHOLDER127

3D Front View

DIMENSION



REAR MOUNTING VIEW OF THE MOUNTING PLATE SINGLE AND DOUBLE BATTERYHOLDER DIN VERSION:

Single Battery 12V

3D Rear View DIN Version

