

# APS-412

## ALIMENTATORE A BUFFER

- conforme ai requisiti EN50131-6 Grado 2
- alimentatore ad impulsi 12 V DC ad alta efficienza, senza necessità di un trasformatore di rete
- erogazione complessiva dell'alimentatore: 4 A
- protezione contro il cortocircuito ed il sovraccarico
- possibilità di collegare un accumulatore a piombo
- sistema di carica dell'accumulatore con regolazione della corrente
- protezione contro la scarica totale dell'accumulatore
- 3 uscite OC per supervisione remota
- segnalazione ottica dello stato dell'alimentazione della rete, dell'accumulatore e del sovraccarico
- segnalazione acustica di emergenza
- connettore dedicato per la collaborazione con nuovi moduli della SATEL
- struttura adatta per installazione su guida DIN 35 mm



### SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Tipo di alimentatore	A
Dimensioni del box	122 x 59 x 77 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione di alimentazione	230 V AC
Peso	306 g
Tensione di segnalazione guasto batteria	11,5 V
Tensione di scollegamento batteria (±10%)	9,5 V
Tensione nominale d'uscita	12 V DC
Rendimento di corrente	4 A
Corrente di carico dell'accumulatore (commutabile)	0,5 A / 1 A
Portata in ampere di uscite: WS, WB, WP (tipo OC)	50 mA

