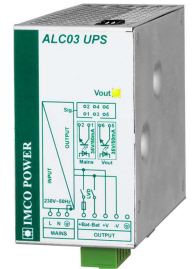


- Vstupné napätie 230V~50Hz
- Záložné napájanie (UPS) 48V/2A (110W)
- Signalizácia (miestna) - prítomnosť výstupného napätia
- Signalizácia (diaľková) – prítomnosť sieťového napájania a výstupného napätia
- Vyhotovenie: DIN lišta (SLIM)
- Normy: Elektrická bezpečnosť - STN EN 60950, EMC - STN EN 61000-3-2, STN EN 55022



Záložný zdroj typu ALC03.H 5502 UPS slúži pre zálohové napájanie 48V zariadení s celkovým výkonom do 110W. V prípade výpadku sieťového napájania pripojený akumulátor 48V zabezpečuje bezvýpadkové napájanie záťaže. Pri poklese kapacity akumulátora na kritickú úroveň zdroj zabezpečí jeho korektné odpojenie. Po obnove napájania dôjde automaticky k dobitiu na plnú kapacitu.

LED diódy na prednom paneli signalizuje stav prítomnosti napätia n avýstupe. Diaľková signalizácia signalizuje výpadok siete a pokles kapacity akumulátora na 1/2. Zdroje ALC03.H 5502 UPS sa vyrábajú v nasledovnom vyhotovení:

- ALC03.H 5502 UPS – H = vyhotovenie na DIN lištu, UPS = označuje funkciu záložného napájania pri tomto typovom označení

Zdroj je určený pre montáž na DIN lištu. Pripojenie vstupu je 3-vodičové cez odnímateľný konektor s prierezom vodičov do 2.5mm². Pripojenie výstupov, batérie a zemného potenciálu PE je cez odnímateľný konektor s prierezom vodičov do 2.5mm². Pripojenie diaľkovej signalizácie je cez konektor v hornej časti zdroja.

TYPOVÉ OZNAČENIE	ALC03.H 4802 UPS 55.2V/2A
Vstupné napätie	195+265V~50Hz
Výstupné napätie	55.2V/2A
Výstupný výkon	110W
Účinnosť	90%
Izolačná pevnosť primár / sekundár	4kV
Prevádzková teplota	-25°C - +50°C
Stabilita Úvýst riadenej vetvy	± 1%
Možnosť paralelného radenia	Nie
Chladenie	riadené
Nabíjacie napätie akumulátora	55.2V
Nabíjací prúd akumulátora	2A max.
Ochrana akumulátora pred nadmerným vybitím	42.0V
Vyhotovenie	DIN
Rozmery V x Š x H(mm)	90x50x115 mm
Hmotnosť	0.45 kg
Krytie	IP20
Katalógové číslo	IP.4131.633.142