

PSV 1225-18

Kategoria: [Zasilacze PSV z funkcja ViP](#)

Zasilacz 12V / 2.5A z trybem ViP

- Tryb ViP umożliwia łączenie zacisków (+) and (-) wielu zasilaczy na tej samej szynie w celu zwiększenia wydajności, niezawodności i kompensacji spadków napięcia na przewodach
- Zabezpieczenia przed zwarcieniem, przeciążeniem, rozładowaniem akumulatora
- Detekcja błędów sieci zasilającej, napięcia wyjściowego i akumulatora
- Zdalne, lokalne i automatyczne testowanie akumulatora
- Detekcja otwarcia i demontażu obudowy

Napięcie wejściowe	230 V AC
Napięcie wyjściowe	13,8 V DC
Obciążalność	2,5 A
Akumulator	Miejsce na akumulator 12 V /18 Ah (brak w zestawie)
Temperatura pracy	+5°C...+40°C
Zabezpieczenie antysabotażowe	Przed otwarciem i oderwaniem od podłoża
Obudowa / kolor	Metalowa / biały
Wymiary (W x H x D)	230x300x100
Atesty	Zgodny z CE