

PSV 1265-B1

Zasilacz buforowy z funkcją ViP (Voltage in Parallel), 12 VDC / 6.5 A.



Dane techniczne

Certyfikaty	EN-ST-000279/ Grade 3, Safety EN 62368-1:2014/AC 2015 No: SE-100168, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, 21-203 Class 3
Napięcie zasilania	230 VAC
Napięcie wyjściowe	13,8 VDC
Prąd wyjściowy	6,5 A
Miejsce na akumulatory (brak w zestawie)	12 V / 7 Ah, 12 V/12Ah or 12V /18Ah
Zabezpieczenie sabotażowe	Przed otwarciem i oderwaniem od podłoża, max 48V / 100 mA
Materiał obudowy	Metal
Kolor	Szary
Wymiary (L x W x H) mm	265x385x115
Grade	3



Tryb ViP umożliwia łączenie zacisków (+) and (-) wielu zasilaczy na tej samej szynie w celu zwiększenia wydajności, niezawodności i kompensacji spadków napięć 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

DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
PSV 1265-B1	Zasilacz buforowy 12V, 6,5A, Szary