

PSV 2465-A1

Zasilacz buforowy, ViP, 24 V 6,5 A,



Dane techniczne

Certyfikaty	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Saftey EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-205 Class 3, FG 10.212-14801, F&P E-1030/21
Napięcie zasilania	230 VAC
Napięcie wyjściowe	27,6 VDC
Prąd wyjściowy	6,5 A
Miejsce na akumulatory (brak w zestawie)	22x 12 V/40 Ah
Zabezpieczenie sabotażowe	Przed otwarciem i oderwaniem od podłoża, max 48V / 100 mA
Materiał obudowy	Metal
Kolor	Szary
Wymiary (L x W x H) mm	440 x 425 x 200
Grade	3



Zasilacz buforowy z funkcją ViP (Voltage in Parallel), 24 VDC /6.5 A.

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 ZAMÓWIENIA

Typ	Opis
PSV 2465-A1	Zasilacz buforowy 24V, 6,5A, Szary