

PSV 2465-B3

Zasilacz buforowy w obudowie z szyną DIN oraz funkcją ViP (Voltage in Parallel) 24VDC /6,5 A



Dane techniczne

Certyfikaty	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Safety 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)	two 12V /7Ah, 12V /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	385 x 575 x 115
Grade	3



Zasilacz buforowy w obudowie z szyną DIN oraz funkcją ViP (Voltage in Parallel) 24VDC /6,5 A.

Obudowa pozwala na dołożenie modułów firm trzecich takich jak moduły kontroli dostępu lub ochrony przeciwpożarowej. Montaż ułatwia szyna DIN wewnątrz obudowy.

Dzięki płycie montażowej MKK-DIN można łatwo zamontować dodatkowe moduły elektroniki innych systemów. MKK-DIN jest wyposażeniem opcjonalnym do zamówienia osobno.

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

Typ	Opis
PSV 2465-B3	Zasilacz buforowy w obudowie z szyną DIN, ViP, 24VDC /6,5 A, Szary