

Zasilacze



Zasilacze do współpracy z baterią akumulatorów, które sprawują pełny nadzór nad dołączonymi do nich akumulatorami. Zasilacz pełni rolę źródła napięcia gwarantowanego zapewniając samodzielną obsługę dołączonej baterii. Zasilacze pracują z przemiennego napięcia sieciowego 230 V jak i napięcia stałego 220 V stosowanego w przemysłowych systemach bateryjnych. Wyposażone są też w świetlną sygnalizację stanu pracy i przeciążenia oraz przełącznik sygnalizacyjny stanu pracy.

DANE TECHNICZNE

Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy (moc)				
	10A (125W)	12A (150W)	16A (200W)	24A (300W)	33A (400W)
12 V					
24 V	6A (150W)	8A (200W)	12A (300W)	16A (400W)	24A (600W)
48 V	3A (150W)	4A (200W)	6A (300W)	8A (400W)	12A (600W)
Wymiary zewnętrzne [mm]	66 x 111 x 203+17 (złącza)			66 x 111 x 262+17	