

Dźwiękowy System Ostrzegawczy DSO IVO

ZDSO48 – system zasilania awaryjnego 48 V DC



ZDSO48 to rodzina siłowni o napięciu wyjściowym 48 V DC i mocy maksymalnej 7 kW. Przeznaczony jest do zasilania centrali DSO IVO i wzmacniaczy typu WM. System ZDSO48 dobierany jest indywidualnie dla konkretnej konfiguracji CDSO IVO. Na system zasilania ZDSO48 składają się kompletnie wyposażona i okablowana szafa rack 19" wraz z zabezpieczeniami od strony sieci 230 V AC i torów bateryjnych, akumulatory i przetwornice mocy wraz z układami sterującymi. System zasilania ZDSO48 jest uruchomiony i przetestowany, także w zakresie ochrony przeciwporażeniowej, w zakładzie produkcyjnym.

Dostępne systemy zasilania ZDSO48: system zasilania o mocy wyjściowej 1000 W, 2000 W, 3000 W, 4000 W, 5000 W, 6000 W, 7000 W

Wybrane dane techniczne

Zakres napięć wejściowych zasilacza	230 V AC (-15,+10 %)
Zakres napięć wyjściowych zasilacza	ZDSO48: 40..58 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów	3x 100 Ah
Maksymalny pobór prądu z sieci (na każde 1000 W)	6 A
Kompensacja temperaturowa napięcia buforowania	+
Zakres temperatur pracy	-5..40 °C
Stopień ochrony obudowy IP wg EN 60529	IP30
Wymiary szaf rack 19"	KB1924:24U, KB1933:33U, KB1942:42U, KB1945:45U, KB1950:50U, 600X600 lub 600X800 mm