

Zasilacz CV

4050732477737



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	0,55-0,6
Moc maksymalna [W]	max 120
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Sprawność zasilacza [%]	91
λ	0,95
Rodzaj zasilacza	stałonapięciowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	tak
Zabezpieczenie termiczne	110°C
Zabezpieczenie zwarciov	tak
Maksymalna temperatura Ta [°C]	45
Napięcie wejściowe - PRI [V]	220-240
Napięcie wyjściowe - SEC [V]	48 DC
Prąd wyjściowy - SEC [mA]	0-2500
Tc [°C]	80

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

WYMIARY I MONTAŻ

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych	tak
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75-1,5

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	408
Gramatura [g]	408
Waga sztuki brutto [g]	440
Długość opakowania jednostkowego [cm]	30
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Waga kartonu [kg]	0.408
Szerokość kartonu [cm]	4
Wysokość kartonu [cm]	3
Długość kartonu [cm]	30
Objętość kartonu [m ³]	0.00036

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:15

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com