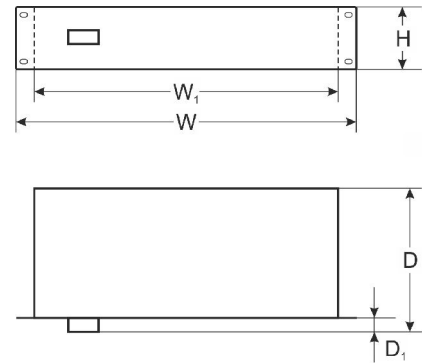


KOD: **RAKU3** v1.0/INAZWA: **Obudowa na akumulatory 4x17Ah do szaf RACK 19"**.

PRZEZNACZENIE

Obudowa na akumulatory RAKU3 przeznaczona jest do zainstalowania 1÷4 akumulatorów 7Ah / 17Ah/12V (SLA) wewnątrz szafy RACK 19". Wyprowadzenia poszczególnych akumulatorów dostępne są na przednim panelu obudowy.

PARAMETRY TECHNICZNE

Miejsce na akumulatory	4x17Ah/12V (SLA) max.
Obciążenie wyjścia	20A max.
Napięcie wyjściowe	60V DC max.
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, temperatura -10°C÷+40°C, należy zapewnić przepływ powietrza wokół obudowy. Wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary montażowe	W=19", H=2U, D=425
Wymiary	W=483, W ₁ =435, H=88, D=425, D ₁ =82 [± 2mm]
Obudowa	Blacha 1,2mm kolor RAL9005, IP20
Waga netto/brutto:	5,0kg / 5,7kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Uwagi:	- mocowanie sześciopunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 6 śruby M6 + nakrętki kłatkowe („koszyki”) + podkładka plastikowa
Gwarancja	2 lata od daty produkcji