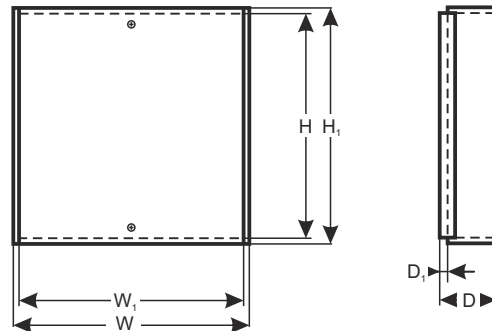


KOD: **AWO268** v1.1/IV
 NAZWA: **Obudowa 17/TRP40/PAR/SP/GRADE 3**

PL



PRZEZNACZENIE

z 7Ah:

1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, HD, MG5000, 5050, PS17, ACM12) + 4x ZX8 (6xZX4, APR3-ADM2, APR3- HUB2, PGM4)

z 17Ah:

1) (728 ULT, E55, E65, SP4000, 5500, 6000, 7000, EV048, 192, HD, MG5000, 5050, PS17, ACM12) + 2x ZX8 (5x ZX4, APR3-ADM2, HUB, PGM4)

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=340, H=400, D=130 D ₁ =15 [+/- 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =335, H ₁ =405 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto:	5,11kg / 5,40kg [+/- 0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17 Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 40 VA/16 V/18 V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20
Zasilania:	~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 200mA (max.)
Wyjście zasilania:	U1=16 V AC lub U2=18 V AC (-5%, +15%), I1=2,2 A lub I2=2,0 A (max)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte / normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 2, od czoła obudowy
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) -15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów
Deklaracje, gwarancja:	CE, RoHS, spełnia normę PN-EN50131 Stopnia 3 2 lata od daty produkcji