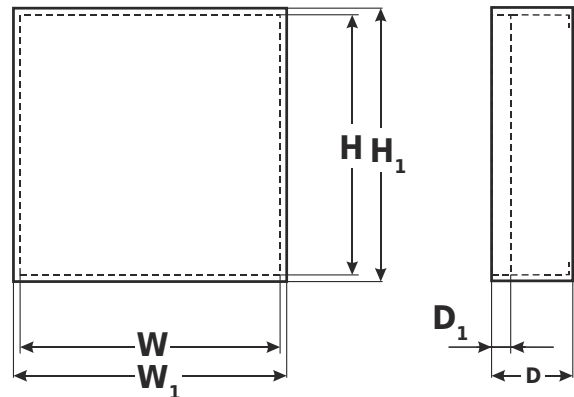


KOD: **AWO269PU** v.1.1/III
NAZWA: **Obudowa 17/80/SATEL/PUSTA/GRADE 3**

PL



PRZEZNACZENIE

SATEL:

Centrale i Moduły które można zamontować w obudowie

Część górna obudowy

- 1). INT-E x 6szt. max
- 2). INT-PP x 3szt. max
- 3). INT-IORS / INT-ORS x 2szt. max
(po zastosowaniu zestawu szyny DIN AWO269S)
- 4). Integra 64/256

Część dolna obudowy

- 1). INT-E x 6szt. max
- 2). INT-PP x 3szt. max
- 3). INT-IORS / INT-ORS x 2szt. max
(po zastosowaniu zestawu szyny DIN AWO269S)
- 4). Transformator i akumulator 7Ah / 17Ah
- 5). Zasilacz APS-612 lub APS-412 i akumulator 7Ah / 17Ah



DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=320, H=400, D=130, D ₁ =15 [+/- 2mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki:	W ₁ =326, H ₁ =408 [+/- 2mm]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	brak
Waga netto/brutto:	4,56 / 4,77 [kg]
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C + +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	Obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy, od czoła obudowy
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoga) – 15mm, drzwiczki i dno obudowy w kształcie litery "C", brak zawiasów
Deklaracje, gwarancja:	CE, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3, 2 lata od daty produkcji