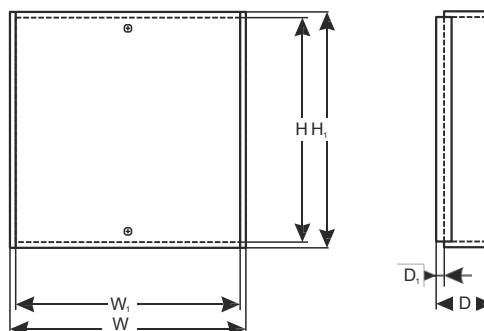


CODE : **AWO278** v1.1/III

NOM : **Boîtier 17/TRP80/PAR/SP/GRADE 3**

FR



APPLICATION

7 Ah :

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

17 Ah :

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Dimensions extérieures du boîtier :	L=340, H=400, D=130 D _i =15 [± 2mm]
Dimensions extérieures de la face avant :	L _i =335, H _i =405 [± 2mm]
Poids net/brut :	5,42kg / 5,71kg [± 0,1kg]
Emplacement de la batterie :	17 Ah/12 V Plomb Acide Scellé (SLA)
Transformateur	TRP 80 VA/16 V/18 V/20 V dans le cas de PC/ABS en classe UL94- V0, IP20
Alimentation électrique :	~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 400mA (max.)
Sortie de l'alimentation :	U1=16 V AC ou U2=18 V AC ou U3=20 V AC (-5%, +15%), I1=5,0 A ou I2=4,5 A ou I3=4,0 A (max)
Environnement de fonctionnement :	2ème classe environnementale, -10°C÷ 40°C
Description du matériau :	tôle d'acier DC01, épaisseur : 1,0mm, protection contre la corrosion, couleur : RAL 9003
Destination :	intérieur
Protection anti-sabotage :	2 x micro-interrupteurs : ouverture du boîtier, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO - contacts normalement fermés / normalement ouverts
Fermeture :	vissé x 2
Notes :	distance du mur (surface de montage) - 15mm, portes en forme de "C" et le bas du boîtier, pas de charnières
Déclaration, garantie :	CE, RoHS conformément à la norme EN50131, Grade 3 2 ans à partir de la date de production

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.