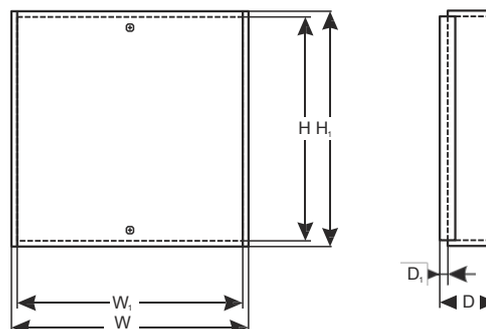


CODE: **AWO278** v1.1/III

NAME: **Gehäuse 17/TRP80/PAR/SP/GRADE 3**

DE



ANWENDUNG

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)

TECHNISCHE PARAMETER

Außenabmessungen des Gehäuses:	B=340, H=400, T=130 D _i =15 [± 2mm]
Außenabmessungen der Frontplatte:	B _i =335, H _i =405 [± 2mm]
Gewicht netto/brutto:	5,42kg / 5,71kg [±0,1kg]
Platz für die Batterie:	17 Ah/12 V Verschlussene Bleisäure (SLA)
Transformator	TRP 80 VA/16 V/18 V/20 V bei PC/ABS in Klasse UL94- V0, IP20
Spannungsversorgung:	~230 V (-15%/+10%), 50 Hz, 400mA (max.)
Stromversorgungsausgang:	U1=16 V AC oder U2=18 V AC oder U3=20 V AC(-5%, +15%), I1=5,0 A oder I2=4,5 A oder I3=4,0 A (max)
Betriebsumgebung:	2. Umweltklasse, -10°C+ 40°C
Beschreibung des Materials:	Stahlblech DC01, Dicke: 1,0mm, Korrosionsschutz, Farbe: RAL 9003
Reiseziel:	Indoor
Manipulationsschutz:	2 x Mikroschalter: Öffnen des Gehäuses, 0,5 A@50 V DC max. NC/NO - Öffner / Schließer
Schließen:	geschraubt x 2
Anmerkungen:	Abstand von der Wand (Montagefläche) - 15mm, "C"-förmige Türen und der Boden des Gehäuses, keine Scharniere
Erklärung, Garantie:	CE, RoHS in Übereinstimmung mit der Norm EN50131, Klasse 3 2 Jahre ab dem Produktionsdatum

Dieses Dokument wurde automatisch übersetzt. Die Übersetzung kann Fehler oder Ungenauigkeiten enthalten.

Im Zweifelsfall beziehen Sie sich bitte auf die Originalversion oder kontaktieren Sie uns.