



AluBOX

IP66 ALUMINIUM BOXES



ALUMINIUM BOXES
BOÎTES EN ALUMINIUM



Page.108



TECHNICAL INFORMATION

- In accordance with IEC 2014/35/EU.
- In accordance with Directive 2011/65/EU (RoHS).
- According with IEC 60670-22/2011.
- Die-CAST aluminium.
- Maximum voltage 1000V.
- Grey colour.

INFORMATION TECHNIQUE

- *En accordance avec IEC 2014/35/EU.*
- *En accordance avec IEC 60670-22/2011.*
- *En accordance avec Directive 2011/65/EU (RoHS).*
- *Construit en Die-CAST boîte en aluminium.*
- *Tension maximale 1000V.*
- *Couleur gris.*



Ingress Protection IP66
Protection IP66



2 Years garantieé
2 Ans de garantie



Impact protection IK09
Protection aux chocs IK09



CE Certification
Certification CE



Class I
Class I



UL Certification
Certification UL



RoHS Certification
Certification RoHS



ATEX Certification
Certification ATEX



ALUBOX



IP66 provided with polyurethane liquid sealing
IP66 grâce au joint de polyuréthane liquide



High impact resistance due to aluminium injection
Haute résistance aux chocs fournie par sa construction en aluminium injecté



Unlosable screws
Vis métalliques, imperdable



Possibility of using it for industrial socket
Possibilité d'installer prises industrielles



UL certification
Certification UL



Earth connection screws
Vis de prise de terre



Die-cast aluminium
Boîte en aluminium

Ref.	Dimensions (mm)	Pack/ Carton
AL801	100x100x80	1/40
AL801ATX	100x100x80	1/40



Die-cast aluminium
Boîte en aluminium

Ref.	Dimensions (mm)	Pack/ Carton
AL802	120x120x80	1/20
AL802ATX	120x120x80	1/20



Die-cast aluminium
Boîte en aluminium

Ref.	Dimensions (mm)	Pack/ Carton
AL805	160x160x90	1/20
AL805ATX	160x160x90	1/20



Die-cast aluminium
Boîte en aluminium

Ref.	Dimensions (mm)	Pack/ Carton
AL807	280x180x100	1/20
AL807ATX	280x180x100	1/20



Other measurements and assemblies available, please contact export@psolera.com
 Pour plusieurs mesures et des assemblées spéciales, nous consulter export@psolera.com



ALUBOX

