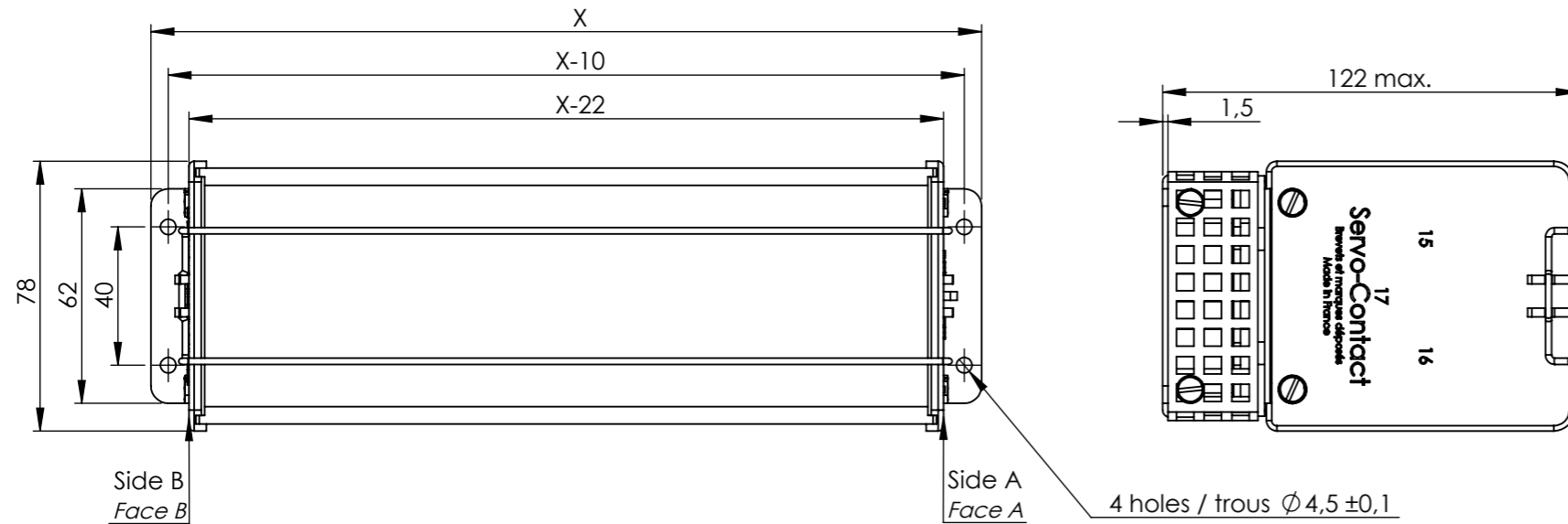
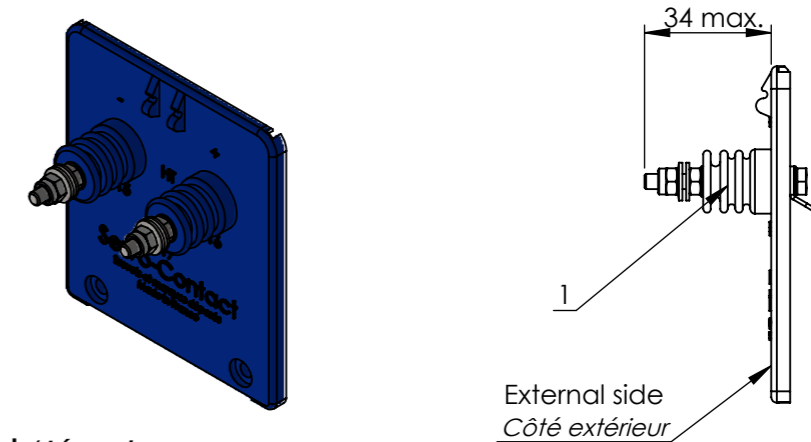


Drawing of an MK CAM housing with a Phoenix Contact 4-pole connector (dimensions in mm).  
 Mise en plan d'un boîtier de type MK CAM avec un connecteur Phoenix Contact à 4 pôles de représentées (les dimensions sont en mm).



### High Voltage Terminals (Side B) Bornes Haute Tension (Face B)

Number of connectors available for side B: maximum 4 poles.  
 Nombre de connecteurs disponibles pour la face B : 4 pôles maximum.

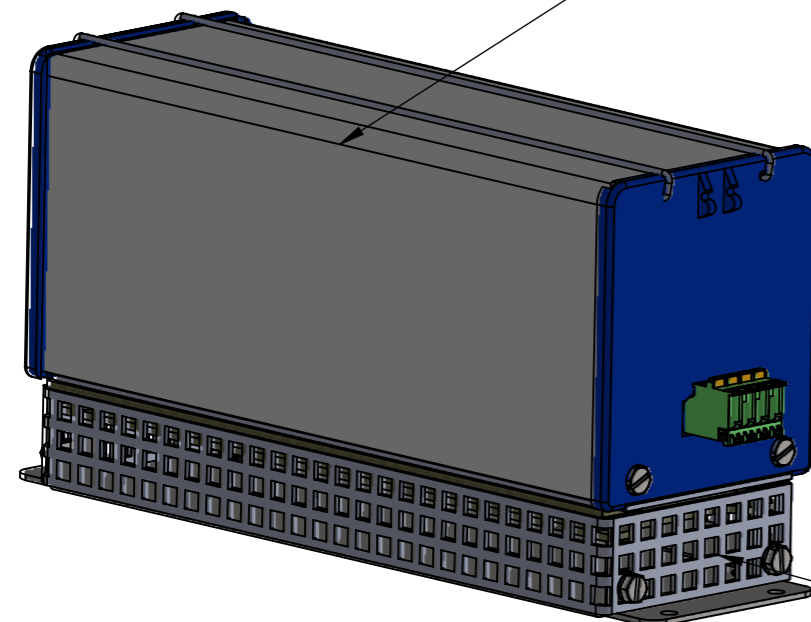


**Legend / Légende :**

1 : Terminal HV M4 / Borne HT M4.

Transparent polycarbonate / Fire and smoke option : FR ULV0 thermoplastic (black)  
 Polycarbonate (transparent) / Option feux et fumées : Thermoplastique FR ULV0 (noir)

PA6 nylon (blue) / Fire and smoke option : PA6 + GF ULV0 (black)  
 Nylon PA6 (bleu) / Option feux et fumées : PA6 + GF ULV0 (noir)



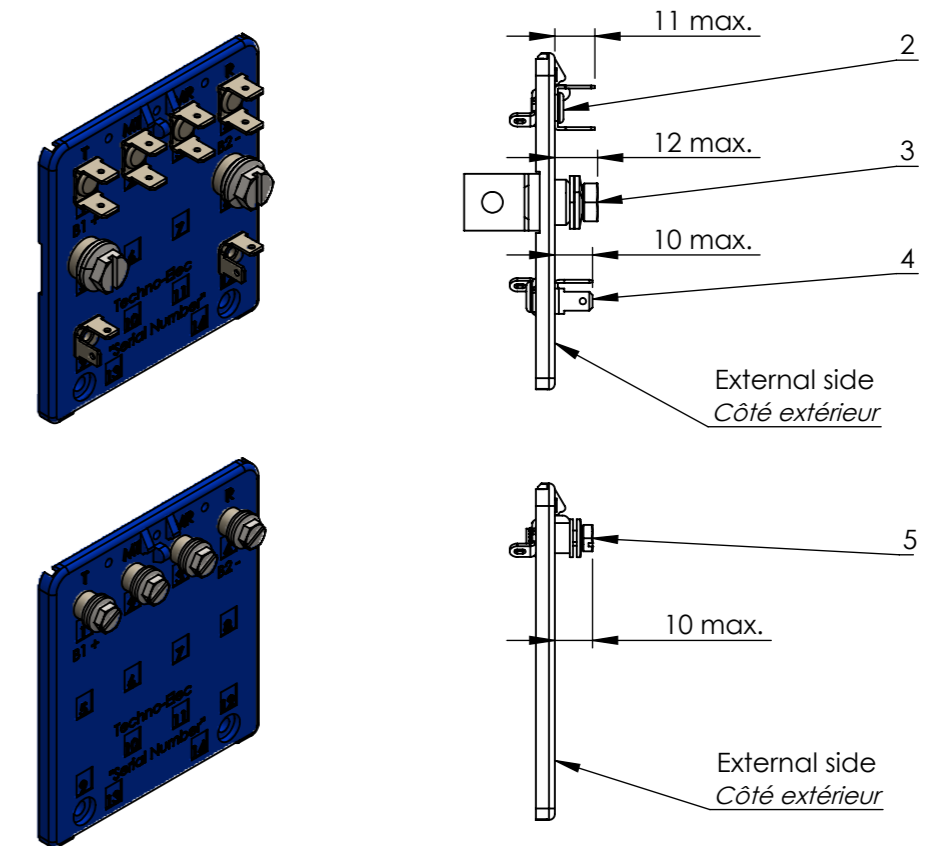
Isometric View - MK 240 CAM relay  
 Vue Isométrique - Relais MK 240 CAM

Relay reference Référence de relais	Value of X Valeur de X
MK 160 CAM relay Relais MK 160 CAM	160
MK 200 CAM relay Relais MK 200 CAM	200
MK 240 CAM relay Relais MK 240 CAM	240

Unalloyed steel, zinc plated (ROHS)  
 Acier non-allié zingué (ROHS)

### Low Voltage Terminals (Side A) Bornes Basse Tension (Face A)

Number of connectors available for side A: maximum 12 poles.  
 Nombre de connecteurs disponibles pour la face A : 12 pôles maximum.



**Legend / Légende :**

- 2 : 6.35 mm dual faston / Faston double de 6.35 mm.
- 3 : Screw terminal M6 / Borne à visser M6.
- 4 : 5 mm dual faston / Faston double de 5 mm.
- 5 : Screw terminal M4 / Borne à visser M4.



## General dimensions for MK CAM type housings Encombrement pour les boîtiers de type MK CAM