

Fiche technique

**Boîtier pour rail DIN de RS Pro, polycarbonate,  
polystyrène, 110 x 75 x 50 mm**

Code commande : **507-680**



## Détails du produit

Le boîtier pour rail DIN de RS Pro mesure 110 x 75 x 50 mm et est fabriqué en polycarbonate et en polystyrène pour une plus grande durabilité. Ce dispositif à protection IP40 fonctionne à une plage de températures de -10 à +80 °C. La partie supérieure contient 12 bornes à vis et la partie inférieure prend en charge les circuits imprimés.

## Caractéristiques et avantages

- Boîtier en 2 parties à assemblage simple à montage sur rail DIN conforme aux exigences de la norme EN50022 ou à montage mural à l'aide de 2 vis.
- La partie supérieure contient 12 bornes à vis prévues jusqu'à 10 A ( $\varnothing$  de câble max. 2,5 mm)
- La partie inférieure intègre un support pour les circuits imprimés jusqu'à 2 mm d'épaisseur.
- Plage de températures d'utilisation : -10 à +80 °C
- Indice de protection IP40

**Spécifications :**

Matériau du boîtier	PC, PS
Indice de protection du boîtier	IP40
Type de montage interne	Montage sur circuit imprimé
Caractéristiques spéciales	Enfichable
Conformités	EN 50022, directive RoHS
Type de bornes	A vis
Dimensions	110 x 75 x 50 mm
Hauteur	50 mm
Longueur	110 mm
Température d'utilisation maximale	+80 °C
Nombre de bornes max.	12
Température d'utilisation minimale	-10 °C
Largeur	75 mm
Type de montage	Rail DIN