



DESCRIPTION

Ces boîtiers peuvent être utilisés pour une variété d'applications. Ils sont fabriqués en acier et peints en blanc. Ils sont équipés de divers orifices de sortie et de trous. Le couvercle peut être fermé par une vis.

CARACTÉRISTIQUES

Petit boîtier

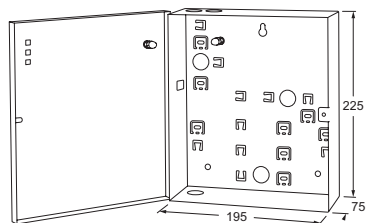
- Boîtier métallique d'une épaisseur de 1,3mm
- En haut et en bas, équipé de 1 trou de $\varnothing 20$ mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et de 1 trou de rupture de $\varnothing 16$ mm pour les presse-étoupes PG9
- A l'arrière, équipé de 3 trous de $\varnothing 20$ mm et de plusieurs trous pour attacher des colliers de serrage
- Équipé d'un piquet de terre sur le couvercle et d'un autre à l'arrière de l'armoire
- Le couvercle peut être fermé à l'aide d'une vis

Grand boîtier

- Boîtier métallique d'une épaisseur de 1,3mm
- En haut, équipé de 1 trou de $\varnothing 20$ mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et de 1 trou de $\varnothing 16$ mm pour les presse-étoupes PG9
- En bas, équipé de 1 trou de $\varnothing 20$ mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et 9 trous de rupture de $\varnothing 16$ mm pour les presse-étoupes PG9
- A l'arrière, 4 trous de $\varnothing 20$ mm et plusieurs trous pour attacher des colliers de serrage
- Équipé d'un piquet de terre sur le couvercle et d'un autre à l'arrière de l'armoire
- Le couvercle peut être fermé à l'aide d'une vis

MODÈLES

PS1922SHB petit boîtier métallique



PS3431LHB grand boîtier métallique

