

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 ø20 mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et de 1 trou de rupture de ø16 mm pour les presse-étoupes PG9
- A l'arrière, équipé de 3 trous de ø20mm 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

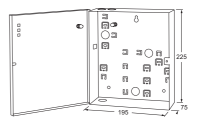
Grand boîtier

- Boîtier métallique d'une épaisseur de 1,3mm
- En haut, équipé de 1 trou de ø20mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et de 1 trou de ø16mm pour les presse-étoupes PG9
- En bas, équipé de 1 trou de ø20mm avec couvercle en caoutchouc pour les presse-étoupes PG13.5 et 9 trous de rupture de ø16mm pour les presse-étoupes PG9
- A l'arrière, 4 trous de ø20mm et plusieurs trous pour attacher des colliers de serrage
- Equipé 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

