

Armoire une porte combinable CEM, MCSE



La gamme d'armoires au sol une porte en acier galvanisé MCSE est disponible prête à l'emploi en plusieurs tailles. Elle est conçue pour répondre aux exigences CEM. La conductivité électrique entre le corps et la porte de l'armoire est garantie, pour un excellent effet Faraday. Le risque de défaillance des composants et de temps d'arrêt inutiles est évité car l'eau et la poussière ne peuvent pas pénétrer dans l'armoire et les interférences électromagnétiques sont éliminées. Cette gamme d'armoires est parfaitement adaptée aux applications nécessitant des propriétés CEM.

NORMES INDUSTRIELLES

cULus_UL

CE UKCA

EAC

GOST

ΙP

FONCTIONS

Matériau : Cadre : Acier zingué 1,5 mm/1,75 mm. Porte : Acier zingué 2 mm. Panneaux arrière, de toit et latéraux : Acier zingué 1,5 mm. Platine de montage : Acier galvanisé 3 mm. Plaques de fond : Acier galvanisé 1 mm.

Cadre : profilés ouverts à soudure continue avec perforations de 25 mm, conformément à la norme DIN 43660. Perforations externes incluses.

Porte : 4 charnières pour ouverture à droite ou à gauche. Cadre de porte fourni avec perforations de 25 mm. Protection assurée par un joint électromagnétique en polyuréthane.

Panneau arrière : Fixé à l'aide de vis Torx M6. Possibilités pour montage d'une porte arrière de série.

Panneaux latéraux : Fournis en tant qu'accessoire.

Panneau de toit : Démontable.

Verrou : Système crémone quatre points. Ne compromet pas l'espace intérieur de l'armoire. Verrou deux points standard avec axe 3 mm. Des inserts standard, des cylindres, des poignées basculantes et des poignées en T sont disponibles comme accessoires.

Platine de montage : Double pli et système de position. Réglage de la profondeur par incréments de 25 mm à l'aide de l'accessoire MPD02. À la livraison de l'armoire, la platine de montage est attachée à l'extérieur de l'emballage.

Plaques de fond : Trois pièces. Pour les armoires de plus de 800 mm de profondeur, quatre pièces.

Mise à la masse : Tous les panneaux sont mis à la terre par leurs fixations et sont équipés d'un goujon de masse distinct.

Finition : Peinture en poudre structurée RAL 7035 à l'extérieur uniquement.

Protection: IP 54 | TYPE 12 | IK 10.

Livraison: Châssis avec porte, panneau arrière, panneau de toit, plaques de fond, platines de montage et cadre de porte montés. La livraison comprend également les boulons de mise à la terre et le joint électromagnétique. Livraison sur palette de même largeur que l'armoire pour accouplement avant le retrait de la palette. Tout le matériel d'emballage est recyclable.

Remarque : également disponible en acier inoxydable (MCSSE).

La conductivité électrique entre le corps et la porte de l'armoire est garantie, pour un effet Faraday assuré

Les armoires sont disponibles en plusieurs tailles différentes et livrées rapidement

Les défaillances de composants et d'équipements, ainsi que les temps d'arrêt inutiles, sont évités car les composants sont protégés des interférences électromagnétiques ainsi que de l'eau et de la poussière qui pénètrent dans l'armoire.

Les panneaux latéraux en acier galvanisé SPME doivent être commandés séparément. Ils permettent de fermer les armoires individuelles et les ensembles d'armoires afin de garantir le niveau de protection et les performances CEM spécifiés

Seuls des accessoires et périphériques certifiés CEM en contact avec les parois externes de l'armoire doivent être utilisés. L'utilisation d'autres accessoires ou périphériques entraînera une réduction des performances CEM de l'armoire

SPÉCIFICATIONS

Finition: Galvanisé

Matériau: Acier galvanisé

Couleur: Gris clair Code couleur: **RAL 7035**

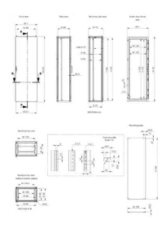
Table 1/1					
Référence catalogue	Hauteur (H)	Largeur (W)	Profondeur (D)	Profondeur de montage maximale	Expédition rapide
MCSE20086R5	2000mm	800mm	600mm	559mm	No
MCSE20088R5	2000mm	800mm	800mm	759mm	No

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Toutes les armoires standard MCS sont disponibles en version CEM sur demande, y compris dans d'autres dimensions. Pour les panneaux latéraux électromagnétiques, voir SPME.

Également disponible en acier inoxydable (MCSSE)

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE