

MONTAGGIO PARETE 300X300X210

CATALOG NUMBER

MAS0303021R5



La gamma MAS di casse per montaggio a parete in lamiera d'acciaio, con porta singola e grado di protezione IP 66, è disponibile sul mercato in diverse misure standard. Questa tipologia di casse murali è adatta a molteplici applicazioni ed installazioni. I rischi legati al guasto dei componenti, e ai conseguenti tempi d'inattività, sono totalmente eliminati in quanto acqua e polvere non possono penetrare all'interno dell'involucro.

INDUSTRY STANDARDS

UL 508A Listed; Type 4, 12; File No. E92044 cUL Listed per CSA C22.2 No.0, No.0.4, No.14, No.94; Type 12; File No. E92044

NEMA/EEMAC Type 4, 12 CSA, File No. 1442951: Type 4, 12 IEC 62208 IP66 KEMA, GOST, Lloyds, DNV, Maritime, CE

FEATURES

Corpo: Piegata e saldata in continuo. Quattro fori da 8.5 mm di diametro per fissaggio a parete, con bugnature da 20.4 mm di diametro × 2 mm per consentire una circolazione nella parte posteriore della cassa.

Apertura piastra pressacavo: Ubicata nella parte posteriore della cassa per facilitare il cablaggio della piastra.

Protezione: Conforme a IP 66 | TIPO 4, 12 | IK 10. Per l'installazione all'aperto, si consiglia l'uso di un parapioggia, ARF e di un rivestimento di vernice in poliestere al 100% con primer anticorrosione. La resistenza alla corrosione deve essere presa in considerazione per le applicazioni per esterni o interni.

Piastra di montaggio: La piastra di montaggio è punzonata verticalmente ad intervalli da 10 mm per il facile posizionamento delle apparecchiature. Sulla parte superiore e inferiore ci sono fori per facilitare il fi ssaggio dei cavi. osizionata tramite bulloni M8 saldati a pressione nella parte posteriore cassa. Tutti i lati da 800 mm in su sono rinforzati tramite bordi piegati. Utilizzando l'accessorio AMG, la piastra di montaggio può essere regolata per ogni profondità.

Materiale: Corpo: Lamiera d'acciaio da 1,2 mm per cassette con una profondità di 155 mm / 1,4 mm per cassette con una profondità di 210 o 260 mm / 1,5 mm per cassette con una profondità di 300 o 400 mm, o con altezza o larghezza pari a 1000 mm o maggiore. Flangia passacavi: Lamiera d'acciaio da 1,4 mm. Porta: Lamiera d'acciaio da 1,2 mm / 1,5 mm per cassette con altezza o larghezza pari a 500 mm o maggiore. Piastra di montaggio: Acciaio elettrozincato da 2 mm.

Serratura: Serratura a doppia mappa da 3 mm con movimento a 90° e meccanismo antivibrazione personalizzata da nVent HOFFMAN. Due serrature per casse da 600 a 800 mm di altezza. Sistema di bloccaggio a cariglione su tre punti per casse a partire da un'altezza di 1000 mm. Altri inserti sono disponibili come accessori.

Finitura: Verniciatura a polvere, colore RAL 7035.

Porta: Montaggio a filo con apertura di 130°. Cerniere rimovibili a scomparsa con perno prigioniero. Le cerniere possono essere montate per consentire l'apertura a sinistra o a destra. Prigionieri interni M6 saldati per il montaggio dei profili delle porte MMDP, vedere la consegna. La tenuta è assicurata da una guarnizione monopezzo in poliuretano iniettato.

Fornitura: Cassa con porta e piastra di montaggio (non incluse per i codici degli articoli che terminano con PER5). In caso di altezza di 600 mm e superiore, due profili di montaggio porta MMDP. Flange passacavi con guarnizioni, chiave in plastica da 3

mm a doppia mappa e accessori di montaggio. Chiave in metallo, per altezza di 1000 mm e oltre. Elementi per il collegamento di terra.

PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 300 mm Width: 300 mm

Depth: 210 mm

Mounting Plate Included: Yes

Panel Size: 270 x 250 mm

Latch Quantity: 1

Material: Mild Steel

Finish: Powder Coated

Color: Light Gray

Color Code: RAL 7035

Body Thickness: 1.5 mm

Door Thickness: 1.5 mm

Cable Entry: 210 × 96 mm

Cable Entry Quantity: 1

Weight: 6.3 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

* Le casse con altezza 1000 mm o superiori hanno una serratura a spagnoletta a 3 punti.

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.

