

Oberer Rahmen vorne/hinten, MCU, 300x1000x600, Hellgrau, Stahl

KATALOGNUMMER

MCU3106R5



Dieser Rahmen schafft zusätzlichen Platz an der Oberseite und kann vom Schrank getrennt werden. Er verfügt über ein universelles Bohrungsmuster für eine einfache Montage von Zubehör.

MERKMALE

Beschreibung: Zur Kabeleinführung und -verlegung oder zur Installation eines Stromverteilungssystems. Befestigung an der Oberseite des Schaltschranks mit vier M12-Schrauben. In Höhen von 200 mm und 300 mm erhältlich. Das Schaltschrank-Dachblech CCR kann als obere Abdeckung verwendet werden. Zum Anheben der MCU zusammen mit einem Gehäuse ist ein separates Hubkit MCUK erforderlich.

Seitenwände: MCUP als Zubehör erhältlich.

Material: Rahmen aus Stahlblech 1,75 mm, Platten aus Stahlblech 1,35 mm.

Oberfläche: Strukturierte Pulverbeschichtung, RAL 7035.

Schutzart: Entspricht IP55.

Verpackungseinheit: 1-teilig mit Frontplatte und Rückseite inkl. Montagezubehör (ohne Dachblech)

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 300mm

Breite: 1000mm

Tiefe: 600mm

Gehäusematerial: Stahl

Material: Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Hellgrau

Farbcode: RAL 7035

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE