

Norm-Profilsystem, 600x400, 64 Module, 4 Reihen

KATALOGNUMMER

AC06040R5



DIN-Schienen-Bauteile können schnell und einfach in dieses Gehäuse montiert werden, sowohl beim Schaltanlagenbauer wie auch vor Ort.

MERKMALE

Beschreibung: Zur einfachen Montage von Standardmodulen mit Höhen von bis zu 68 mm an DIN-Schienen. Abstand zwischen den Schienen 125 mm. Wenn erforderlich, kann die Standardtür des Gehäuses gegen eine Sichttür ausgetauscht werden. Nutzbare Tiefe zwischen Frontabdeckung und äußerer Tür: 35 mm. Bei Edelstahl Wandgehäusen ist eine Bearbeitung notwendig.

Material: DIN-Schienen PP0735 aus 1.2 mm galvanisiertem Stahlblech, senkrechte Profile und Blenden aus 1.5 mm Stahlblech.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: Frontblende mit Ausbrüchen, 2 senkrechte Profile, 2 Abschlussblenden (oben und unten), eine DIN-Schiene pro Reihe und Montagematerial.

Montagemöglichkeiten: Zur Montage auf MAS und ASR-Gehäusen.

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 600mm

Breite: 400mm

Tiefe: 98mm

Material: Baustahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Hellgrau

Farbcode: RAL 7035

Dicke: 1.2mm

Gewicht: 5.9kg

Gehäusematerial: Baustahl

Anzahl der Module: 64

Anzahl der Reihen: 4

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