

Norm-Profilssystem | Wandgehäuse, AC



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.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dicke: | 1.2mm |
| Farbe: | Hellgrau |
| Material: | Baustahl |
| Oberfläche: | Pulverbeschichtet |
| Farbcode: | RAL 7035 |

Table 1/1

| Katalognummer | Höhe | Breite | Tiefe | Gehäusematerial | Anzahl der Module | Anzahl der Reihen |
|---------------|--------|--------|-------|-----------------|-------------------|-------------------|
| AC04030R5 | 400mm | 300mm | 98mm | Baustahl | 33 | 3 |
| AC10060R5 | 1000mm | 600mm | 98mm | Baustahl | 189 | 7 |
| AC07050R5 | 700mm | 500mm | 98mm | Baustahl | 110 | 5 |
| AC05040R5 | 500mm | 400mm | 98mm | Baustahl | 48 | 3 |
| AC06060R5 | 600mm | 600mm | 98mm | Baustahl | 108 | 4 |
| AC08060R5 | 800mm | 600mm | 98mm | Baustahl | 162 | 6 |
| AC10080R5 | 1000mm | 800mm | 98mm | Baustahl | 266 | 7 |
| AC06040R5 | 600mm | 400mm | 98mm | Baustahl | 64 | 4 |
| AC03025R5 | 300mm | 250mm | 98mm | Baustahl | 16 | 2 |

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