

HMI, 398x525x200, ohne MP, Aluminium, IP55

KATALOGNUMMER

OICP395220



Das Bedienerschnittstellen-Bedienfeld OICP aus Aluminium hat ein vorgearbeitetes Lochmuster zur Befestigung eines gewünschten Schwenkarms sowie eine abnehmbare Frontplatte mit Schutzart IP 65. Die Komponenten können dank der abnehmbaren Frontplatte leicht montiert werden, sind aber auch über eine abnehmbare Rückwand leicht zugänglich. Seitengriffe am Schaltschrank ermöglichen das einfache Bewegen des Schrankes in die gewünschte Arbeitsposition. Das Aluminiumgehäuse leitet mehr Wärme ab als ein Stahlblechgehäuse, wodurch keine zusätzliche Belüftung erforderlich sein könnte.

INDUSTRIE-STANDARDS

CE UKCA

EAC

GOST

MERKMALE

Material: Gehäuse: Al Mg Si05, Rückwand: Al Mg. Ecken: AISI 12.

Schutzart: IP 65.

Oberfläche: Hauptteil und Rückwand: eloxiertes Aluminium. Ecken: RAL 7016.

Montagemöglichkeiten: CE, GOST.

Lieferumfang: OIFP Frontplatte wird nicht mitgeliefert, bei Bedarf bitte separat bestellen.

PRODUKTMERKMALE

Höhe: 398mm

Breite: 525mm

Tiefe: 200mm

Gewicht: 9kg

Material: Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Anthrazitgrau

Farbcode: RAL 7016

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die Außenabmessungen werden um 16,5 mm auf der Seite vergrößert, wenn ein Griffprofil eingesetzt wird.

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