

HMI, 345X395X200

CATALOG NUMBER

OICP343920



Il contenitore per pannello operatore in alluminio, OICP, è dotato di uno schema di fori pre-lavorati per consentire il fissaggio desiderato a un braccio orientabile e di una piastra frontale rimovibile con un grado di protezione IP 65. I componenti possono essere facilmente montati grazie alla piastra frontale rimovibile e risultano agevolmente accessibili tramite un pannello posteriore rimovibile. Grazie alle impugnature laterali, il contenitore può essere facilmente spostato nella posizione di lavoro desiderata. Il corpo in alluminio è in grado di dissipare una quantità maggiore di calore rispetto al corpo in lamiera d'acciaio, eliminando la necessità di ricorrere a un sistema di ventilazione aggiuntivo.

INDUSTRY STANDARDS

CE UKCA EAC GOST

FEATURES

Materiale: Corpo: Al Mg Si05, Piastra posteriore: Al Mg, e Angoli: AlSI 12.

Protezione: IP 65.

Finitura: Corpo e piastra posteriore: alluminio anodizzato, e angoli: RAL 7016.

Specifiche di montaggio: Il pannelo frontale OIFP non è compreso nella fornitura standard e deve essere ordinato separatamente.

Fornitura: Corpo, piastra posteriore avvitata, kit di montaggio della piastra frontale e accessori di montaggio.

PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 345 mm

Width: 395 mm

Depth: 200 mm

Material: Aluminum

Finish: Powder Coated

Color: Anthracite Gray

Color Code: RAL 7016

Weight: 7 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Le dimensioni esterne del contenitore aumentano di 16,5 mm sul lato dove cè un profilo con impugnatura.

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.



Our powerful portfolio of brands: