

Varistar CP Stahltür, perforiert mit 1-Punkt-Verriegelung, RAL 7021, 29 HE, 1400 H, 800 B

Data Solutions

KATALOGNUMMER

21630-411



Perforierte Varistar CP-Stahltür, IP 20 mit 1-Punkt-Verriegelung.

MERKMALE

Perforierte Stahltür mit Einpunktverriegelung für IP-20-Schutzklasse.

Öffnungswinkel 180°

Schlüsselschild

Schlüsselschild

Schlüsselschild

PRODUKTMERKMALE

Höhe Gestell: 29U

Höhe: 1400mm

Breite: 800mm

Verriegelungstyp: Einzelpunkt-Verriegelung

Anzahl Verpackungen: 1

Farbe: Schwarzgrau

Farbcode: RAL 7021

Entspricht: IEC 61587-1; IEC 61587-3

Material: Stahl

Produktfamilie: Varistar CP

Produkttyp: Schaltschranktür

Schutzart: IP20

Typ: Stahltür, perforiert

Passt zu: Varistar CP

Net Weight: 13.202kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

24 HE - 33 HE IP20 Türen haben 2 Scharniere, 38 HE - 52 HE IP20 Türen haben 3 Scharniere, um robuste IP20 Schließstrukturen für größere Schränke zu gewährleisten

Bitte bestellen Sie den Hebelgriff 24630003 und das DIN-Schloss separat, wenn Sie den Hebelgriff des 1333-DIN-Schlusses ersetzen möchten.

Bitte bestellen Sie den Erdungssatz separat.

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.