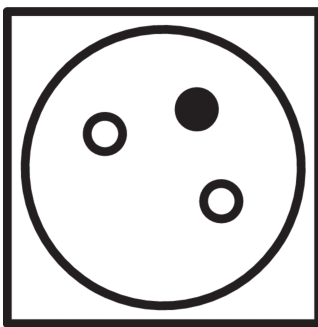


UTE-Steckdosenleiste mit Wieland®-Anschluss, 6 Buchsen, 19-Zoll, schwarz, mit Überstromschutz

Data Solutions

KATALOGNUMMER

60110-356



Modulares, kompaktes PDU mit vielen Funktionselementen. Mit einem 1 HE x 1 HE großen Aluminiumgehäuse kann die PDU leicht in einen Schrank mit UTE-Ausgängen integriert werden. Der Wieland-Anschluss ermöglicht die einfache Kombination mit verschiedenen Netzkabeln.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Eingang mit Wieland® GST 18-Stecker

Die Einbauorientierung kann während der Installation in 90°-Schritten angepasst werden

Ausgang mit UTE-Buchsen

Horizontale oder vertikale Montage

Einbauhöhe 1 HE

Gemäß NFC 61-303

Einbauhöhe 1 HE

Gemäß NFC 61-303

PRODUKTMERKMALE

Typ Buchse: UTE

Anzahl Buchsen: 6

Steckdosen mit Schalter: Nein

Spannung AC: 230V

Funktion: Überstromschutz

Anzahl Verpackungen: 1

Farbe: Schwarz

Tiefe: 44mm

Oberfläche: Eloxiert

Länge: 438.5mm

Material: Aluminium; Polyamid

Produkttyp: Buchsenleiste

Net Weight: 0.945kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

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

©2026 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.