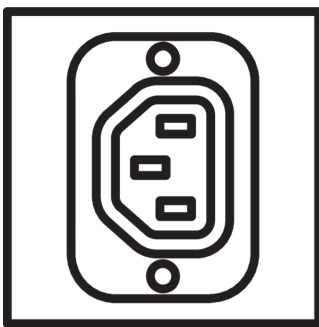
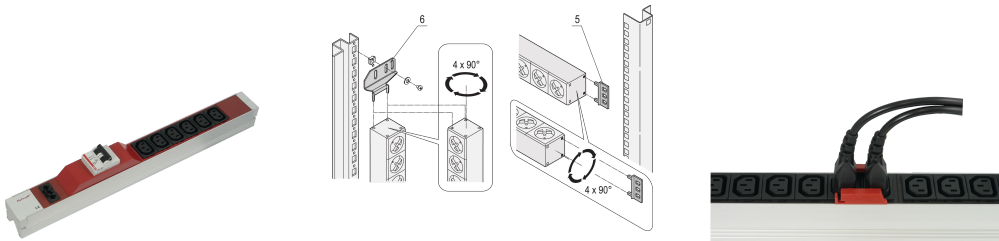


Contactdoos, IEC C13, met Wieland®-ingang, C13, 6 sockets, 19 inch, rood, met overstrombeveiliging

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

60110-351



Modulaire, compacte PDU met vele functie-elementen. Met een chassis van 1 u bij 1 u aluminium kan de PDU eenvoudig in een rack worden geïntegreerd. Dankzij de Wieland-aansluiting kunt u eenvoudig verschillende voedingskabels gebruiken.

CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Invoer via Wieland® GST 18-stekker

Montagehoogte 1 u.

In overeenstemming met IEC 60320

Horizontale of verticale montage

Uitgang via IEC 60320 C-13-aansluitingen

Aansluitstrips kunnen tijdens het aanbrengen door alle vier richtingen worden gedraaid (in stappen van 90°)

PRODUCTKENMERKEN

Type fitting: IEC C13

Aantal fittingen: 6

Geschakelde stopcontacten: Nee

AC-spanning: 230V

Functie: Overstroombeveiliging

Hoeveelheid in verpakking: 1

Kleur: Rood

Diepte: 44mm

Afwerking: Geanodiseerd

Lengte: 438.5mm

Materiaal: Aluminium; Polyamide

Producttype: Stekkerdoos

Net Weight: 0.9kg

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Bestel montagebeugel voor verticale montage afzonderlijk.

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.