



## Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produktname	Actassi VDA
Produkt- oder Komponententyp	19"-Gehäuse
Geräteanwendung	Verkabelung
Anwendungen	Für die Montage von 19"-Ausrüstung Für den Schutz der Netzwerkverbindungsausrüstung
Gehäusertyp	Netzwerkschrank
Hilfsausrüstung	4 19"-Profile um 120 mm von der Vorderseite entfernt eingelassen (Rastermaß 25 mm)
Frontseite	Glastür
Türtyp	Frontseite glasiert Tür - mit 2-Punkte- Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 ° Rückseite einfach Tür - mit 1-Punkt- Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 °
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Oben Rückseite Seite
Abnehmbare Teile	Vorne werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte Unten Abdeckplatte Rückseite werkzeuglos entfernbar Tür
Farbe	Tür: hellgrau (RAL 7035) Platten: hellgrau (RAL 7035) Oben und unten: hellgrau (RAL 7035) Aufbau: dunkelgrau (RAL 7011)

## Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 x Glastür vorne 1 x montierte Struktur CBLX Torx 1 x Dach mit entfernbarer Abdeckplatte oben 4 x ausgleichende Füße 1 x Tür ohne Aussparung Rückseite 4 x 19-Zoll-Stützen 1 x Befestigungssatz (Schrauben, Käfigmuttern ...) 10 x Erdungsanschlüsse
Tragfähigkeit	400 Kg statisch 250 kg dynamisch
Rückfläche	Tür ohne Aussparung
Anzahl der Kabeldurchführungen	1 Ausschnittunten 1 AusschnittOberseitenplatte 1 Ausschnittoben - aufgeteilt in 3 Teile
Installationsmodus	Bodenstehend
Material	Stahlblech: Aufbau Stahlblech: Tür Sekuritglas: Tür Verzinkter Stahl: aufrecht
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Breite	800 mm
Höhe	2000 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Tiefe	800 mm
Produktgewicht	91 kg
Anzahl der Rack-Einheiten	42U
Zielregion	Europa

## Montage

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	IEC 60297-3-100 EIA-310D

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	84,0 cm
VPE 1 Breite	85,0 cm
VPE 1 Länge	213,0 cm
VPE 1 Gewicht	91,0 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------