



## Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produktname	Actassi VDA
Produkt- oder Komponententyp	19"-Gehäuse
Geräteanwendung	Verkabelung
Anwendungen	Für den Schutz der Netzwerkverbindungsausrüstung Für die Montage von 19"-Ausrüstung
Gehäusotyp	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	Seite Rückseite Vorne Oben
Abnehmbare Teile	Vorne werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte Unten Abdeckplatte Seite werkzeuglos entfernbar Platten 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 2 x Platten Seite 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
Seitenansicht	Schaltfeldmontage
Anzahl der Kabeldurchführungen	1 Ausschnitt unten 1 Ausschnitt Oberseitenplatte 1 Ausschnitt oben - aufgeteilt in 3 Teile
Installationsmodus	Bodenstehend
Material	Stahlblech: Aufbau Stahlblech: Tür Sekuritglas: Tür Verzinkter Stahl: aufrecht Stahlblech: Blende

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 und zweckmäßige 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.

Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Breite	800 mm
Höhe	1200 mm
Tiefe	800 mm
Produktgewicht	81 kg
Anzahl der Rack-Einheiten	24U
Zielregion	Europa

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	89,0 cm
VPE 1 Breite	85,5 cm
VPE 1 Länge	134,0 cm
VPE 1 Gewicht	81,0 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)
Quecksilberfrei	Ja
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
----------	-----------