



Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produktname	Actassi VDS
Produkt- oder Komponententyp	19"-Gehäuse
Geräteanwendung	Server
Anwendungen	Für die Montage von 19"-Ausrüstung Für die Montage von Serverkomponenten Für den Schutz der Netzwerkverbindungsausrüstung
Gehäusety	Serverschrank
Hilfsausrüstung	4 19"-Profile um 120 mm von der Vorderseite entfernt eingelassen (Rastermaß 25 mm)
Frontseite	Mikroperforierte Tür
Türtyp	Frontseite mikroperforiert Tür - mit 2-Punkte-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 ° Rückseite mikroperforiert Tür - mit 2-Punkte-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 °
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Seite Oben Vorne
Abnehmbare Teile	Vorne werkzeuglos entfernbar Tür Unten Abdeckplatte Rückseite werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte mit Bürstendichtung Seite Platten
Farbe	Tür: schwarz (RAL 9011) Platten: schwarz (RAL 9011) Oben und unten: schwarz (RAL 9011) Aufbau: schwarz (RAL 9011)

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	2 x Platten Seite 1 x montierte Struktur CBLX Torx 1 x Dach mit entfernbarer Abdeckplatte oben 4 x ausgleichende Füße 4 x 19-Zoll-Stützen 1 x mikroperforierte Tür (Luftstrom 80 %) vorne 1 x mikroperforierte Tür (Luftstrom 80 %) Rückseite
Tragfähigkeit	750 kg statisch
Rückfläche	Mikroperforierte Tür
Seitenansicht	Schaltfeldmontage
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 Stahlblech: Blende
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Breite	800 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 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.

Höhe	2000 mm
Tiefe	800 mm
Produktgewicht	116 kg
Anzahl der Rack-Einheiten	42U
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	80,0 cm
VPE 1 Breite	80,0 cm
VPE 1 Länge	200,0 cm
VPE 1 Gewicht	116,0 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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