



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 einfach Tür - mit 1-Punkt-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 ° Frontseite glasiert Tür - mit 2-Punkte-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 °
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite Seite Oben
Abnehmbare Teile	Vorne werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte Unten Abdeckplatte Seite werkzeuglos entfernbar Platten Rückseite werkzeuglos entfernbar Tür
Farbe	Tür: schwarz (RAL 9011) Platten: schwarz (RAL 9011) Oben und unten: schwarz (RAL 9011) Aufbau: schwarz (RAL 9011)

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 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	2000 mm
Tiefe	1000 mm
Produktgewicht	121 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	84,0 cm
VPE 1 Breite	105,0 cm
VPE 1 Länge	213,0 cm
VPE 1 Gewicht	121,0 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
----------	-----------