



Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produktname	Actassi OPB
Produkt- oder Komponententyp	19"-Gehäuse
Geräteanwendung	Verkabelung
Anwendungen	Für die Montage von 19"-Ausrüstung Für den Schutz der Netzwerkverbindungsausrüstung Zur Vereinfachung der Wartung
Gehäusotyp	Offenes Gehäuse
Hilfsausrüstung	1 19"-Schwenkprofile um 120 mm von der Vorderseite entfernt eingelassen (Rastermaß 25 mm)
Frontseite	Glastür
Türtyp	Frontseite glasiert Tür - mit 1-Punkt-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 °
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite Seite
Abnehmbare Teile	Vorne werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte Unten Abdeckplatte Rückseite Abdeckplatte Seite werkzeuglos entfernbar Platten
Farbe	Hellgrau (RAL 7035)

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	3 x Kabeleinführungen 1 x Glastür vorne 2 x Platten Seite 2 x 19-Zoll-Stützen vorne 1 x offene Struktur
Tragfähigkeit	3 Kg nach Einheit 25 kg statisch
Rückfläche	Aussparung
Seitenansicht	Schaltfeldmontage
Anzahl der Kabeldurchführungen	1 AusschnittSeite 1 Ausschnittunten 1 Ausschnittoben
Installationsmodus	Wandmontage
Material	Stahlblech: Aufbau Stahlblech: Tür Sekuritglas: Tür Verzinkter Stahl: aufrecht
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Breite	600 mm
Höhe	780 mm
Tiefe	600 mm
Produktgewicht	32 kg
Anzahl der Rack-Einheiten	15U
Zielregion	Europa

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

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	62,0 cm
VPE 1 Breite	66,0 cm
VPE 1 Länge	83,0 cm
VPE 1 Gewicht	32,25 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	181,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	152,0 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
----------	-----------