

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Sockelerhöhung für Actassi - Tiefe 1000 mm - RAL 9011



NSYAEBP2F810

EAN Code: 3606480176180

Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produkt- oder Komponententyp	Sockelanbringer
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Farbe	Grau (RAL 9011)

Zusatzmerkmale

Material	Texturiert Epoxid-Polyester-Pulver Stahlblech
Montageort	Befestigung am Boden
Anpassung	Füße einstellbar von 0 bis 60 mm mit Löchern Höhenverstellbar von 200 mm bis 350 mm in Schritten von 25 mm
Zulässige Dauerbelastung	1000 kg statische Last
Kompatible Produktfamilie	Actassi SF Actassi VDS Actassi VDA
Produktbestimmung	Rack
Anzahl der Rack-Einheiten	24U 42U
Höhe	200...350 mm
Breite	800 mm
Tiefe	1000 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	21,000 cm
VPE 1 Breite	80,000 cm
VPE 1 Länge	105,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	12,756 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	170,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 2 Gewicht	110,000 kg
---------------	------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.


[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >


Use Better

 Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Longer

 Verlängerung der Lebensdauer	
Reparatur	Nein

Use Again

 Reproduktion	
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja