

Zweiarmsperre EPA-GO-M hoehenverstellbar mit Podest - A1-ESD EP0301090

Artikel-Nr. EP0301090 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**EP0301090

Hoehenverstellbare Zweiarmsperre mit motorgetriebenem Drehkreuz und Podest mit Anfahrkanten. Sie kontrolliert den EPA-Zugang und bietet eine barrierefreie Fluchtfunktion fuer den Notfall.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Die EPA-GO-M Zweiarmsperre steuert den Zutritt zu einer ESD-Schutzzone und laesst nur korrekt geerdete Personen in die EPA. Das motorgetriebene Drehkreuz sorgt fuer einen komfortablen Durchgang, das Podest mit Anfahrkanten erleichtert den Auf- und Abgang.

Vorteile

- Motorgetriebenes Zweiarm-Drehkreuz fuer komfortablen Durchgang
- Podest mit Anfahrkanten fuer sicheren Zutritt
- Hoehenverstellbar
- Barrierefreie Fluchtfunktion im Notfall
- Wahlweise links- oder rechtslaufend
- Optionale Fusselektrode und EPA-RESIST Personentester

Technische Daten

- Bauart: Zweiarmsperre, motorgetrieben
- Podest: mit Anfahrkanten
- Hoehe: hoehenverstellbar
- Laufrichtung: links oder rechts

Einsatz

Zutrittskontrolle fuer EPA-Bereiche in der Elektronikfertigung und in industriellen Umgebungen, in denen elektrostatische Entladungen zuverlaessig vermieden werden muessen.

Normen und Konformitaet

Unterstuetzt den Aufbau eines ESD-Kontrollprogramms nach IEC 61340-5-1.