

GObox® GR22

Die universelle Lösung für AC-Ladestationen

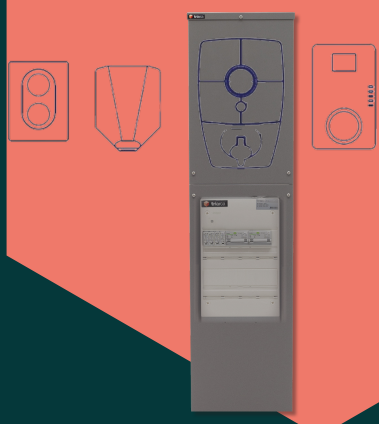
Die GObox® GR22 ist eine universelle Ladelösung, die speziell für den Einsatz mit AC-Ladegeräten bis zu 22 kW entwickelt wurde. Diese robuste Station von Triarca integriert grundlegende elektrische Komponenten und ist für die gängigsten AC-Ladeboxen auf dem Markt vorbereitet. Ausgestattet mit einem Schaltschrank, Überspannungsschutz, Kombischalter, Klemmenkästen und Anschlusskabeln, erfüllt die GObox® GR22 alle Anforderungen an moderne Ladeinfrastrukturen und bietet eine flexible und effiziente Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.



- → Einfache Anpassung an verschiedene Ladeboxen: Dank austauschbarer Montageplatten kann die GObox® GR22 mit allen gängigen Ladeboxen verwendet werden. Blindplatten sind verfügbar und können vor Ort für spezifische Anforderungen angepasst werden.
- → Integrierter und einstellbarer Sockel: Der integrierte Auszugssockel mit Flügelfundament ermöglicht eine schnelle und einfache Installation, ohne dass ein separates Fundament erforderlich ist.
- → Effiziente Verkabelung: Große Schleifenklemmen und Schleifenoptionen erleichtern die Verkabelung zwischen mehreren Ladestationen und sorgen für eine schnelle und effiziente Installation.
- → Langlebige Konstruktion: Hergestellt aus verzinktem Stahl mit einer schützenden Polyesterbeschichtung, bietet die GObox® GR22 einen hohen Korrosionsschutz (Korrosionsklasse C4) und ist auf eine Lebensdauer von über 50 Jahren ausgelegt.

Zuverlässigkeit und Sicherheit – Nach höchsten Standards gefertigt

Die GObox® GR22 erfüllt die strengen Anforderungen der Norm EN61439-7 und wird in Isolationsklasse II geliefert. Sie ist für die Installation in verschiedenen Netzsystemen (TT / TN-S / TN-C) ausgelegt und bietet durch ihre robuste Konstruktion maximale Sicherheit und Langlebigkeit. Dank der flexiblen Installation ohne separates Fundament wird der Installationsprozess erheblich beschleunigt.



Warum GObox® GR22?

- → Normenkonform und flexibel: Erfüllt alle relevanten Normen und Vorschriften, unabhängig vom Netzsvstem.
- → Schnelle und einfache Installation: Dank des integrierten Sockels ist kein separates Fundament erforderlich, was die Montage deutlich erleichtert.
- → Hochwertige Materialien: Die Konstruktion aus verzinktem Stahl und die Polyesterbeschichtung bieten langanhaltenden Korrosionsschutz und eine Lebensdauer von über 50 Jahren.
- → Flexible Verkabelung: Große Schleifenklemmen ermöglichen eine einfache Verkettung mehrerer Ladestationen, was die Effizienz erhöht.
- → Dänische Qualität: Hergestellt in Dänemark – ein Lieferant, eine Verantwortung für Qualität und Service.



Тур	Technische Daten	
Abmessungen (HxBxT) mm	1400x330x141	
Höhe über dem Boden (installiert)	1205 mm	
Artikel-Nummer	598330	
EAN	5711255983301	
Gewicht	17,4 kg	
Sockel	Integrierter ausziehbarer Sockel	
Land der Herstellung	Dänemark	
Isolationsklasse	Isolierstoffklasse II	
Unterstützte Anzahl von Ladeboxen	1 oder 2 Ladeboxen	
Kompatibilität	Geeignet für Ladeboxen aller Hersteller	
Panel	Intuitiv und leicht zugänglich	
Farbe	RAL 7037 (Grå)	
Beschichtung	Polyester	
Feuchtigkeitsschutz	Integrierter Feuchtigkeitsschutz	
Isolierung der oberen Abdeckung	Vorhanden	
Materialien	Verzinkter Stahl	
Korrosionsklasse	C4	
Elektrische Daten		
System-Erdung	TT/TN/TN-C	
Nominale Einsparung	3x400V	
Frequenz	50-55 Hz	
Doppelte Spannbacke für Schlaufenanschluss	4,0 - 70mm²	
Max. Versicherung	125A	
Elektrische Komponenten	2 x RCBO C32A 30mA, klasse A	
	1 x SPD klasse II	
Dokumentation	Entspricht der Norm EN61439-7	
	(Dokumentation der Karte enthalten)	

Zubehör

Artikel Nummer	Beschreibung	Menge	EAN	
598340	Montageplatte ohne Vorbohren / Löcher	1	5711255983400	
598342	Montageplatte für Zaptec Pro	1	5711255983424	
598341	Montageplatte für ABB Terra	1	5711255983417	

