Produktdatenblatt

Spezifikationer





APC Symmetra PX 250/500 kW, Batteriegehäuse für bis zu 8 Batteriemodule

SYBFXR8

Übersicht

Ausführung	Symmetra PX250/500 kW, Hochleistungs-Batterierahmen zur Aufnahme von bis zu acht langlebigen Batteriemodulen mit hoher Kapazität.
Lieferzeit	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

Hauptmerkmale

Batterietyp	VRLA
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl Der Akkublöcke Pro Reihe	6
Anzahl Der Freien Batterieschächte	8
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	199,1 cm
Breite	75 cm
Tiefe	107 cm
Produktgewicht	373,64 kg

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet	
	CE	
	UL-gelistet	
	VDE	

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Betriebshöhe	0 - 3.333 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1540 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 %

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.

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	215 cm	
Vpe 1 Breite	127 cm	
Vpe 1 Länge	112 cm	
Vpe 1 Gewicht	431,82 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

¹ Jahr Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >









Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACh

Ressourcenleistung



Energieeffizientes Produkt



Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei



Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil