

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Symmetra PX250/500 kW, zusätzliches Batteriegehäuse für externe Batterien inkl. 1000-A- Sicherungssatz

SYBSC500K500

Übersicht

Lieferzeit Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 480 V 3 Phasen
400 V 3 Phasen

Batterietyp VRLA

Geliefertes Zubehör Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Gehäusevariante Geschlossener Batterieschrank

Batterieleistung In VAh 0 VAh

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 199,1 cm

Breite 30 cm

Tiefe 107 cm

Produktgewicht 148,64 kg

Konformität

Produktzertifizierungen cUL-gelistet
CE
UL-gelistet
VDE

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb 0...40 °C

Betriebshöhe 0 - 3.333 ft

Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %

Umgebungstemperatur Bei Lagerung -15...40 °C

Aufbewahrungshöhe 0,00...15240,00 m

Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung 0...95 %

Verpackungseinheiten

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 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	215 cm
Vpe 1 Breite	121 cm
Vpe 1 Länge	74,5 cm
Vpe 1 Gewicht	186,82 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1 Jahr Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	--------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung 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 >](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

[EU-RoHS-Deklaration](#)
