

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Symmetra PX 500 kW Batterieleistungsschalter-Gehäuse mit Sicherungs-Kit für Batterien von Drittanbietern

SYBBE500K500D

Übersicht

Lieferzeit Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

Hauptmerkmale

Batterietyp Externes Batteriesystem

Geliefertes Zubehör Benutzerhandbuch

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 199,1 cm

Breite 60 cm

Tiefe 107 cm

Produktgewicht 335,5 kg

Konformität

Produktzertifizierungen C-Tick
CE
RCM
UL-gelistet

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb 0...40 °C

Betriebshöhe 0 - 3.333 ft

Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %

Umgebungstemperatur Bei Lagerung -5...45 °C

Aufbewahrungshöhe 0,00...4572,00 m

Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung 0...95 %

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art PCE

Vpe 1 Menge 1

Vpe 1 Höhe 213,5 cm

Vpe 1 Breite 121 cm

Vpe 1 Länge 75 cm

Vpe 1 Gewicht 374,55 kg

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.

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 >](#)



Energieeffizient Take-back

Ressourcenleistung

✓ Energieeffizientes Produkt

✓ Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

✓ Quecksilberfrei

✓ Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)