

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Symmetra PX 96/160 kW Value-Batteriegehäuse, mit herkömmlichen Batterien A

SYPBV96K160HA

Übersicht

Ausführung	Ein kompakter Batterieschrank für die Symmetra PX 96/160 USV. Weitere Informationen zur Autonomiezeit finden Sie unter .
Lieferzeit	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von drei Wochen

Hauptmerkmale

Batterietyp	VRLA
-------------	------

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Batteriegehäuse
Anzahl Der Akkublöcke Pro Reihe	32
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	32
Akkuhersteller	Exide
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank
Batteriespannung	384 V

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	190 cm
Breite	71,2 cm
Tiefe	85 cm
Produktgewicht	830 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

Normen	IEC 62040-1-1
Produktzertifizierungen	C-Tick CE RCM

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %

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.

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	5...95 %

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	203 cm
Vpe 1 Breite	96 cm
Vpe 1 Länge	98 cm
Vpe 1 Gewicht	850 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	1 Jahr (nur Teile)
-----------------	--------------------

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

In Untersuchung
