

Symmetra PX, 250 kW, skalierbar auf 500 kW, mit links montiertem Wartungs-Bypass und Verteilung

SY250K500DL-PD

Übersicht

Ausführung	Modulare, skalierbare Hochleistungs-Dreiphasen-USV mit hoher Effizienz, Kapazität und Leistung für mittlere bis große Datacenter und geschäftskritische Umgebungen.
Lieferzeit	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von sechs Wochen

Hauptmerkmale

•	
Haupteingangsspannung	480 V 3 Phasen 400 V 3 Phasen
Weitere Eingangsspannung	415 V
Hauptausgangsspannung	480 V3 Phasen 400 V3 Phasen
Weitere Ausgangsspannung	415 V
Bemessungsleistung In W	250000 W
Nennleistung In Va	250000 VA
Typ Des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 4-adrig (3P + E) 1 Fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E) 1
Batterietyp	VRLA
Geliefertes Zubehör	Montage-Service Installationsanleitung Netzwerkmanagement-Karte Inbetriebnahme-Service Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	16
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	8 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	6
Überlastungsbetrieb Der Batterie	10 Minuten bei 125 % und 60 Sekunden bei 150 %
Leistung Batterieladegerät	10355 W bewertet
Lebensdauer Der Batterie	58 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	1

Allgemein

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.

Toleranz Bypass-Spannung	+/-10 % einstellbar von +/-4/6/8 bis 10 %
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	10
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	10
Redundant	Yes

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	199,1 cm
Breite	370 cm
Tiefe	107 cm
Produktgewicht	4905 kg
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 4-adrig (3P + E) 1 fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E)
Eingangsspannungsgrenzen	340 - 460 V 400 V 408 - 552 V 480 V
Max. Kurzschlussfestigket (Icw)	50 kA
Oberschwingungsverzerrung Am Eingang	Weniger als 5 % bei Volllast
Eingangsschutztyp	3-poliger Leistungsschalter
Leistungsfaktor Der Last	0,5 voreilend bis 0,5 nacheilend
Eingangsleistungsfaktor Bei Volllast	0,99

Ausgang

Ausgang	
Max. Konfigurierbare Leistung In W	500000 W
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz Netzsynchronisation 60 Hz +/-0,1 % für 60 Hz Nominal nicht synchronisiert 50 Hz +/-0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert 60 Hz Netzsynchronisation
Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Wave Type	Sinuswelle
Toleranz Der Ausgangsspannung	+/-1 % statisch und +/-5 % bei 100 % Lastsprung
Oberschwingungsverzerrung Am Ausgang	< 2% linear load and < 3% non-linear load
Überlastbetrieb Des Ausgangs	10 Minuten bei 125 $\%$ und 60 Sekunden bei 150 $\%$
Bypass-Typ	Integrierter Wartungsbypass Integrierter statischer Bypass
Wirkungsgrad	96 % (im Batteriebetrieb)
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	500000 VA
Umschaltzeit	2 ms typisch

Konformität

Produktzertifizierungen	cUL-gelistet EUROBAT UL-gelistet
Normen	CSA C22.2 Nr.107.3-05 EN/IEC 62040-1-1 EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 UL 1778 UL 60950-1

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	0 - 3.333 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1540 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 %
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	54 dBA
Wärmeabgabe	30946 Btu/h
Schutzart (Nema)	NEMA 1
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 2 with environmental monitoring, out of band access and Modbus
Bedienfeld	LCD-Benutzeroberfläche mit Touchscreen
Notabschaltung	Optional

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	215 cm	
Vpe 1 Breite	127 cm	
Vpe 1 Länge	486 cm	
Vpe 1 Gewicht	5380 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie Ein Jahr Vor-Ort-Reparatur oder Austausch mit werkseitig autorisierter Inbetriebnahme

Life Is On Schneider 19.05.2024

Nachhaltigkeit

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

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

Ressourcenleistung



Energieeffizientes Produkt

Eu-Rohs-Richtlinie

Nicht konform