

APC Schneider Electric Critical Power & Cooling Services Advantage Ultra Service Plan - Serviceerweiterung - Arbeitszeit und Ersatzteile (für USV 1.600 kVA)

1 Jahr - Vor-Ort - 8x5 - für Symmetra MW 1600KW



Gruppe	Zubehör USV
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	WADVULTRA-MW-15

Beschreibung

In der heutigen Geschäftswelt ist die Verfügbarkeit Ihrer Systeme ein kritischer Faktor für Ihren Erfolg. Ein längerer Stromausfall kann zu Produktivitätseinbußen führen und einen wirtschaftlichen Verlust von einigen Hunderttausend Euro zur Folge haben. Die Vor-Ort-Reparatur-Services von APC wurden speziell darauf ausgelegt, Ihre Systeme innerhalb eines ihren Geschäftsanforderungen angepassten Zeitraums wieder in Betrieb zu haben. Die Servicetechniker wurden speziell geschult, um Probleme in kürzester Zeit zu lokalisieren und mit minimaler Ausfallzeit zu beseitigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Schneider Electric Critical Power & Cooling Services Advantage Ultra Service Plan - Serviceerweiterung - 1 Jahr - Vor-Ort
Typ	Serviceerweiterung
Inbegriffene Leistungen	Arbeitszeit und Ersatzteile
Stelle	Vor-Ort
Volle Vertragslaufzeit	1 Jahr
Serviceverfügbarkeit	8 Stunden täglich/5 Tage die Woche
Abgedeckte Konfigurationen	USV 1.600 kVA
Entwickelt für	Symmetra MW 1600KW

Ausführliche Details

	Allgemein
Inbegriffene Leistungen	Arbeitszeit und Ersatzteile
Stelle	Vor-Ort
Volle Vertragslaufzeit	1 Jahr
Serviceverfügbarkeit	8 Stunden täglich/5 Tage die Woche
Abgedeckte Konfigurationen	USV 1.600 kVA

Details

Service und Support

Erweiterte Servicevereinbarung - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort -
Verfügbarkeit: 8 Stunden pro Tag / Montag-Freitag
Technischer Support - Präventive Wartung - jährlich - Vor-Ort - Verfügbarkeit: 8
Stunden pro Tag / Montag-Freitag
Technischer Support - Fernüberwachung - 1 Jahr - Verfügbarkeit: 8 Stunden pro
Tag / Montag-Freitag

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

APC Symmetra MW 1600KW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.