

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-scheduling-upgrade-to-7x24-for-existing-pm-or-addnl-pm-visit-for-151-to-500kva-p-285437.html>

## APC Scheduling Upgrade to 7X24 for Existing PM or Addnl PM Visit for 151 to 500kVA



Cena brutto	<b>4 653,08 zł</b>
Cena netto	<b>3 782,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1974401</b>
Kod producenta	<b>WUPGPMV7X24-UG-03</b>
Kod EAN	<b>731304579748</b>

### Opis produktu

#### Opis

7X24 Scheduling Upgrade from Existing Preventive Maintenance Service to badanie systemu mające na celu zapewnienie optymalnej wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Spersonalizowany raport
- Planowanie usług 7 x 24 poza godzinami pracy
- Kontrola wizualna

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

łącznie z obsługą:

Lokalizacja:

Okres pełnego kontraktu:

Typ ceny:

Konfiguracja zastępcza:

Szczegóły

Obsługa i wsparcie:

APC Scheduling Upgrade to 7X24 for Existing PM or Addnl PM Visit for 151 to 500kVA

APC 7X24 Scheduling Upgrade from Existing Preventive Maintenance Service - Wsparcie techniczne - koserwacja prewencyjna (do Zasilacz 151-500 kVA) - 1 zdarzenie - u użytkownika - Modernizacja - dla P/N: AMRUPS, GVL200K500DS, GVL300K500DS, GVL400K500DS, GVL500KDS, GVX750K500NHS  
0731304579748  
Brak gwarancji

Koserwacja prewencyjna

U użytkownika

1 zdarzenie

Modernizacja

Zasilacz 151-500 kVA

Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 1 rok - dostępność: 24 godziny dziennie / poniedziałek-niedziela  
Rozszerzona umowa serwisowa - robocizna - 1 zdarzenie - u użytkownika  
Wsparcie techniczne - koserwacja prewencyjna - 1 zdarzenie - u użytkownika  
Wsparcie techniczne - czyszczenie - 1 zdarzenie - u użytkownika

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

P/N: AMRUPS, E7TUPS300, E7TUPS400, E7TUPS500, G7TQ500CS, G7TUPS160, G7TUPS200, G7TUPS250, G7TUPS300, G7TUPS400, G7TUPS500, GVL200K500DS, GVL300K500DS, GVL400K500DS, GVL500KDS,

GVMPB160KG65S, GVMPB160KGS, GVMPB160KHS,  
GVMPB180KG65S, GVMPB180KGS, GVMPB200KHS,  
GVMPB225KG65S, GVMPB225KGS, GVMRB160KG65S,  
GVMRB160KGS, GVMRB180KG65S, GVMRB180KGS,  
GVMRB225KG65S, GVMRB225KGS, GVMS160KGF65S,  
GVMS180KGF65S, GVMS225KGF65S, GVMSB160KG65S,  
GVMSB160KGS, GVMSB160KHS, GVMSB180KG65S,  
GVMSB180KGS, GVMSB200KHS, GVMSB225KG65S,  
GVMSB225KGS, GVX500K1000GS, GVX500K1000HS,  
GVX500K1000NGS, GVX500K1000NHS, GVX500K1250GS,  
GVX500K1250HS, GVX500K1250NGS, GVX500K1250NHS,  
GVX500K1500GS, GVX500K1500HS, GVX500K500GS,  
GVX500K500HS, GVX500K500NGS, GVX500K500NHS,  
GVX500K750GS, GVX500K750HS, GVX500K750NGS,  
GVX500K750NHS, GVX750K500GS, GVX750K500HS,  
GVX750K500NGS, GVX750K500NHS, GWTUPS150,  
GWTUPS180, GWTUPS200, GWTUPS225, PMM200, PMM225,  
PMM300, SL160KG, SL160KH, SL160KH-BPC, SL160KH-  
BPCX214, SL240KG, SL320KG, SL480KH-BPCX371, SL500KG,  
STS160, STS250, STS400, SY160K160H, SY160K160H-NB,  
SY160K160H-PD, SY200K250D, SY200K250DR-PD,  
SY250K500D, SY250K500DL-PD, SY250K500DR-PD,  
SY300K500D, SY300K500DR-PD, SY400K400H, SY400K500D,  
SY400K500DR-PD, SY500K500D, SY500K500DL-PD,  
SY500K500DR-PD, SYMF400KG, SYMF400KH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.