

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-assembly-service-for-1-batt-manager-expansion-system-module-includes-tab-washer-installation-p-286805.html>



APC Assembly Service for 1 Batt Manager Expansion System Module - Includes Tab Washer Installation

Cena brutto	13 147,81 zł
Cena netto	10 689,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4335738
Kod producenta	WTABINSTL-BM-02

Opis produktu

Opis

Zestaw opcji serwisowych zaprojektowany z myślą o dostarczaniu koniecznych zasobów, specjalistycznej wiedzy i narzędzi potrzebnych do szybkiego i efektywnego wdrożenia rozwiązania APC by Schneider.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Opcje modernizacji w trybie całodobowym (7x24)**

Jak większość przedsiębiorstw, chcesz by Twój system był sprawny i dostępny w czasie wyższej aktywności roboczej. Aby nie zakłócać trybu pracy, APC oferuje opcję usług serwisowych dostępnych poza godzinami pracy.

- **Doświadczony certyfikowany inżynier serwisu**

Specjaliści zostali dokładnie przeszkoleni i przetestowani odnośnie ogólnie akceptowanych zasad bezpieczeństwa i reguł elektrycznych, są również doskonale obeznani z oferowanymi przez APC produktami, zapewniają tym samym klientom wyższy poziom dostępności serwisu.

- **Weryfikacja instalacji**

Po podłączeniu sprzętu, certyfikowany specjalista APC sprawdzi czy wszystkie połączenia w obrębie systemu zostały wykonane zgodnie z instrukcją i czy funkcjonują one prawidłowo we wszystkich trybach operacyjnych, zapewniając optymalne działanie i przedłużając cykl życia produktu.

Produkt:

Nazwa:

APC Assembly Service for 1 Batt Manager Expansion System Module - Includes Tab Washer Installation

Opis:

APC Assembly Service - Instalacja - z Tab Washer Installation - dla P/N: E3SUPS30KHB1, E3SUPS30KHB2, E3SUPS40KHB, E3SUPS40KHB1, E3SUPS40KHB2, SRT6KXLTUS

EAN:

Reklamacje:

Brak gwarancji

Ogólne

W pakiecie z:

Tab Washer Installation

Szczegóły

Obsługa i wsparcie:

Instalacja

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

P/N: AP9920B1, AP9921X, AP9922, AP9922S, E3SUPS10KHB, E3SUPS10KHB1, E3SUPS10KHB2, E3SUPS15KHB, E3SUPS15KHB1, E3SUPS15KHB2, E3SUPS20KHB, E3SUPS20KHB1, E3SUPS20KHB2, E3SUPS30KHB, E3SUPS30KHB1, E3SUPS30KHB2, E3SUPS40KHB, E3SUPS40KHB1, E3SUPS40KHB2, ISX20K20F, PDPM138H-5U, PDPM138H-R, PDPM144F, PDPM150G6F, PDPM150L6F, PDPM175G6H, PDPM277H, PDPM288G6H, PDPM72F-5U, PDRDPF10U-R, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLTUS, SRT5KXLT,

SRT5KXLTUS, SRT6KRMXLT, SRT6KXLT, SRT6KXLTUS,
SURT005, SURT10000RMXLI, SURT10000RMXLT6U,
SURT10000XLI, SURT10000XLT, SURT10000XLT-1TF10K,
SURT10000XLT-2TF3, SURT10KRMXL6U-TF5, SURT15KRMXLI,
SURT15KRMXLT, SURT15KRMXLT-1TF10K, SURT15KRMXLT-
TF5, SURT192RMXLBP, SURT192RMXLBP2, SURT20KRMXLI,
SURT20KRMXLT, SURT20KRMXLT-1TF10K, SURT20KRMXLT-
TF5, SURT5000XLIX438, SURT6000RMXLI,
SURT6000RMXLT-1TF5, SURT7500XLT, SURT8000RMXLI,
SURT8000RMXLT6U, SURT8000XLI, SURT8000XLT,
SURT8000XLT-1TF3, SURTD5000RMXLT-1TF5,
SURT5000RMXLT3U, SY1000K1000G, SY10K100F, SY10K40E,
SY10K40F, SY10K80F, SY16K48H-PD, SY16K48H-PDNB,
SY20K100F, SY20K100F-NB, SY20K40E, SY20K40F, SY20K80F,
SY30K100F, SY30K100F-NB, SY30K40E, SY30K40F, SY30K80F,
SY32K160H, SY32K160H-NB, SY32K160H-PD, SY32K48H-PD,
SY32K48H-PDNB, SY32K96H, SY32K96H-NB, SY32K96H-PD,
SY40K100F, SY40K40F, SY40K80F, SY48K48H-PD, SY48K48H-
PDNB, SYA12K16I, SYA12K16IXR, SYA12K16P, SYA12K16PXR,
SYA12K16RMI, SYA12K16RMP, SYA16K16I, SYA16K16IXR,
SYA16K16P, SYA16K16PXR, SYA16K16RMI, SYA16K16RMP,
SYA4K8I, SYA4K8P, SYA4K8RMI, SYA4K8RMP, SYA8K16I,
SYA8K16IXR, SYA8K16P, SYA8K16PXR, SYA8K16RMI,
SYA8K16RMP, SYA8K8I, SYA8K8P, SYA8K8PX798, SYA8K8RMI,
SYA8K8RMP, SYARMXR3B3, SYARMXR3B3I, SYARMXR9B9,
SYARMXR9B9I, SYAXR9B9, SYAXR9B9I, SYBFXR3RMI, SYBFXR8,
SYBFXR8-8, SYBFXR8S, SYBFXR9RM, SYCF160KH, SYCF8BF,
SYCF8BF-8, SYCF8BF5, SYCFXR48-9, SYCFXR48-S, SYCFXR8,
SYCFXR8-8, SYCFXR8S, SYCFXR9, SYCFXR9-9, SYCFXR9-S,
SYH2K6RMT-TF3, SYH4K6RMT-TF3, SYH6K6RMT-TF3,
SYP12K12RMT-2TF2, SYP12K12RMT-2TF3, SYRMXR2B4I,
SYRMXR4B4I

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