

APC Start-UP Service 7x24 Installation / Schulung 1 Vorfall Vor-Ort 24x7 für Silcon 10KW 15KW 20KW SL10KHB1 SL15KF SL20KF SL20KHB3

Artikelnummer	999826471
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Im Rahmen des APC-Start-Up-Services wird die korrekte Inbetriebnahme Ihrer Systeme durch von APC autorisiertem Servicepersonal sichergestellt. Die Funktionalität des Systems wird in allen Betriebsmodi überprüft, damit die Übereinstimmung mit den angegebenen technischen Spezifikationen sichergestellt ist. In jedem Fall muss die elektrische Installation des Systems vor dem Start Up abgeschlossen sein. APC garantiert dem Kunden, dass das System gemäß den APC-Standards funktioniert.

- **Erfahrener, Servicetechniker mit APC-Zertifizierung**

Die erfahrenen Servicetechniker werden regelmäßig nach dem aktuellen Stand der Technik unter Berücksichtigung aller relevanter Sicherheitsmaßnahmen geschult. Darüber hinaus erhalten Sie eine umfangreiche Schulung auf alle APC Produkte, sodass diese Mitarbeiter Ihnen die zurzeit branchenweit größte Serviceerfahrung bieten können.

- **Logistische Koordination**

APC übernimmt die gesamte Logistik für Ihre Installation. Hierzu gehören beispielsweise die Lieferung und Einbringung der Hardware und die Terminabsprache mit den Installationstechnikern. Dies gewährleistet reibungslose Installationsabläufe vom Anfang bis zum Ende des Projekts.

- **Systemaufstellung**

APC liefert und stellt sämtliche Systeme bei Ihnen vor Ort auf die dafür vorgesehenen Stellflächen. Somit müssen Sie große und sperrige Komponenten oder Paletten nicht selber durch enge Räumlichkeiten manövrieren.

- **Montage**

Vom Rackeinbau über die Installation der Module bis hin zur internen Verdrahtung - APC übernimmt die komplette Installation Ihrer Lösung.

- **Installationsprüfung**

Sobald die Systeme montiert sind, überprüft ein zertifizierter Servicetechniker von APC sämtliche Verbindungen innerhalb des Systems entsprechend den technischen Spezifikationen. Darüber hinaus wird die korrekte Funktionalität in sämtlichen Betriebsmodi geprüft, so dass eine optimale Leistung des Systems sowie eine lange Lebenszeit der Hardware gewährleistet sind.

Weitere Bilder

