

# Symmetra<sup>®</sup> LX UPS

## 레일 설치 가이드

### 개요

이 그림은 일반적인 장치를 보여주는 예입니다. 따라서, 구입한 장비가 이 가이드의 모델과 다를 수도 있습니다.

Entire contents copyright<sup>®</sup> 2004 by American Power Conversion Corporation. All rights reserved. 승인을 받지 않은 전체 또는 일부 내용의 복제는 금지되어 있습니다. APC<sup>®</sup> 및 Symmetra<sup>®</sup>는 American Power Conversion Corporation의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 소유권자의 재산입니다.

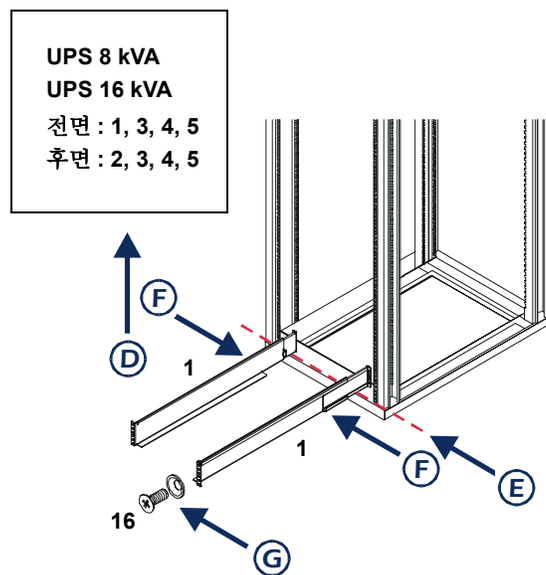
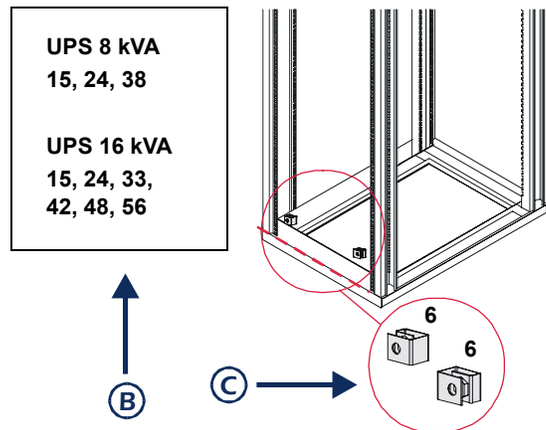
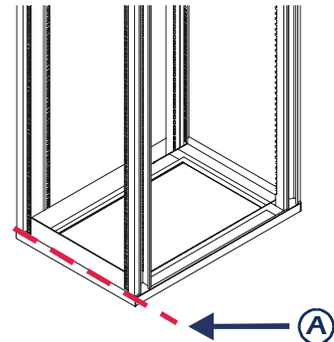
### 설치

#### 클립 너트 설치

1. 전면 랙 포스트에서 클립 너트 위치를 표시합니다.
  - a. 랙에서 지정된 u 공간 위치 **(A)** 또는 맨 아래 u 공간 위치부터 해당 위치까지 셉니다.
  - b. 클립 너트 위치는 표 **(B)**를 참조하십시오.
  - c. 랙의 표시된 위치에 클립 너트 **(C)**를 설치합니다.

#### 레일 설치

1. 4 개의 모든 랙 포스트에서 레일 구멍 위치를 표시합니다.
  - a. 레일 구멍 위치는 표 **(D)**를 참조하십시오.
  - b. 랙에서 지정된 u 공간 위치 **(E)** 또는 맨 아래 u 공간 위치부터 해당 위치까지 셉니다.
2. 레일 **(F)**을 밀어서 레일 내부 깊이에 맞게 조정합니다.
3. 카운터싱크 나사 **(G)**를 사용하여 랙의 표시된 위치에 레일을 부착합니다.



# Symmetra<sup>®</sup> LX 확장 Extended Run Cabinet 레일 설치 가이드

## 개요

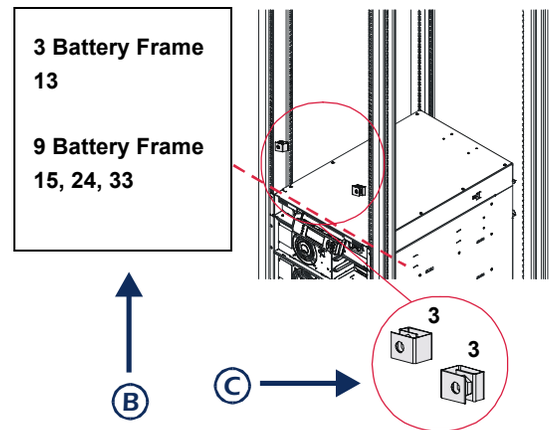
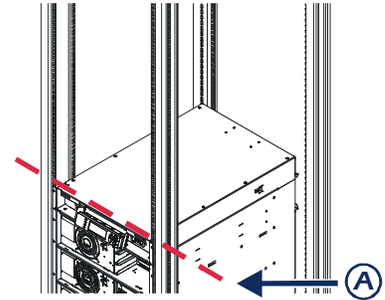
이 그림은 일반적인 장비를 보여주는 예입니다. 따라서 구입한 장비가 이 가이드에 표시된 모델과 다를 수도 있습니다.

Entire contents copyright<sup>©</sup> 2004 by American Power Conversion Corporation. All rights reserved. 승인을 받지 않은 전체 또는 일부 내용의 무단 복제는 금지되어 있습니다. APC<sup>®</sup> 및 Symmetra<sup>®</sup> 는 American Power Conversion Corporation 의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유권자의 재산입니다.

## 설치

### 클립 너트 설치

1. 전면 랙 포스트에서 클립 너트 위치를 표시합니다.
  - a. 랙에서 지정된 u 공간 위치 (A) 또는 맨 아래 u 공간 위치부터 해당 위치까지 셉니다.
  - b. 클립 너트 위치는 표 (B) 를 참조하십시오.
  - c. 랙의 표시된 위치에 클립 너트 (C) 를 설치합니다.



### 레일 설치

1. 4 개의 모든 랙 포스트에서 레일 구멍 위치를 표시합니다.
  - a. 레일 구멍 위치는 표 (D) 를 참조하십시오.
  - b. UPS 위에 있는 첫 번째 u 공간 위치 (E) 에서부터 해당 위치까지 셉니다.
2. 레일 (F) 를 밀어서 레일 내부 깊이에 맞게 조정합니다.
3. 카운터싱크 나사 (G) 를 사용하여 랙의 표시된 위치에 레일을 부착합니다.

