

▣ 전압강하량 산출계산식(3상 3선식인 경우)

$$\text{전압강하량 } (\varepsilon) = \frac{30.8 \times L(\text{전선의 길이 m}) \times I(\text{기동전류(A)})}{1000 \times A(\text{전선단면적 mm}^2)}$$

기동기의 기동방법에 따른 기동전류(Is)

직입기동 : 정격전류의 7~7.5배 (750%)

기동 : 정격전류의 1.5~2.5배 (150%~250%) x 1/2

추가로 내용을 알고 싶으면

용도 및 연락처를 기록하여 메일로 연락바랍니다.

khy@nawootech.kr