



EP400

Elektronischer Fernschalter 1S 230V und 8 bis 24V AC/DC

Elektronischer Fernschalter 1S 230V und 8 bis 24V AC/DC

Elektronischen Fernschalter nach DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1) und DIN EN 60669-2-2 (VDE 0632-2-2) zur Impulssteuerung von Beleuchtungsstromkreisen bis 16 A. Die 230 V Eingangs- und Ausgangsspannungen sind im Gerät gebrückt. Bei Geräten mit unterschiedlichen

Steuerspannungen gibt es eine galvanische Trennung zwischen Nieder- und Kleinspannung.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EP400

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	16 A
max. Ruhestrom für Taster	100 mA
Max. Leuchtstofflampenlast	1200 VA
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 10mm ²
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1.2 W
Anzugsverbrauch	1 VA
Steuerspannung AC	8 / 12 / 24 / 230 V