



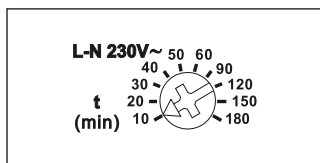
PTN12-230V



Prüftaster für Notleuchten mit eigener Akkuversorgung PTN12. 1 Wechsler 16 A/250 V AC. Rückfallverzögerung zwischen 10 und 180 Minuten einstellbar. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief. Versorgungsspannung 230 V, 50/60 Hz. Rückfallverzögerung 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90, 120, 150 und 180 Minuten mit Drehschalter einstellbar. Wenn die Versorgungsspannung anliegt, leuchtet die grüne LED. Für weitere Informationen siehe Bedienungsanleitung.

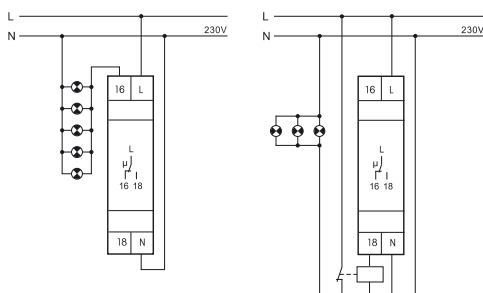
Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.

Technische Daten Seite 13-13.
Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA14
Zubehör Kapitel Z.

Anschlussbeispiele



Direkte Ansteuerung der Notleuchten I ≤ 16 A
Ansteuerung der Notleuchten über Schaltschütz I > 16 A

⊕ Notleuchten mit eigener Akkuversorgung

⊕ Notleuchten mit eigener Akkuversorgung

PTN12-230V	1 Wechsler 16A	EAN 4010312603215	51,50 €/St.
-------------------	----------------	-------------------	--------------------