

Shelly PRO CB

Shelly PRO CB

Vorschau und Vergleich Shelly Pro CB vs. [Shelly BLU MCB ZB](#) / [Shelly Wave MCB](#)

Entdecke die nächste Generation im Schutz von Stromkreisen



Shelly Pro CB
Shelly BLU MCB ZB
Shelly Wave MCB



Erlebe einen neuen Standard im smarten elektrischen Schutz mit der Produktpalette **smarter Leitungsschutzschalter** von Shelly (MCB). Nach **EN IEC 60898-1** entwickelt und geprüft, bieten sie bewährte Sicherheit mit erweiterter Steuerung und Überwachung. Die smarten MCBs von Shelly sind mit **B- und C-Auslösekennlinien** sowie in **ein- bis vierpoligen Ausführungen** verfügbar und liefern zuverlässigen Schutz für ein- und dreiphasige Stromkreise.

Shelly Pro CBs



Wi-Fi



Bluetooth



Ethernet

Smarte WLAN-Leitungsschutzschalter mit Ein-/Ausschaltung aus der Ferne und Spannungsmessung

Der Shelly Pro CB wurde für professionelle Integratoren entwickelt und kombiniert fortschrittlichen elektrischen Schutz mit smarter Steuerung und Überwachung. Er ist als ein-, zwei-, drei- und vierpoliges Modell mit zuverlässiger Ethernet-Konnektivität erhältlich und gewährleistet stabile Leistung in anspruchsvollen Wohn- und leichten Gewerbeumgebungen.

-  Spannungsmessung
-  Aus der Ferne ein- und ausschalten
-  Montage auf DIN-Schiene
-  Audit- und Aktivitätsprotokollierung
-  Mechanischer Sicherheitsschalter
-  OTA-Firmware-Updates
-  AES-Verschlüsselung



Shelly BLU MCBs ZB & Shelly Wave MCBs



Smarte Leitungsschutzschalter mit bidirektionaler Energiemessung

Der Shelly BLU MCB 1P+N ZB und der Shelly Wave MCB 1P+N bringen smarten Schutz und Energiemessung in ein kompaktes 1M-DIN-Schienenformat, ideal für Wohn- und leichte Gewerbeverteilungen. Beide Serien bieten bidirektionale Energiemessung, Überstrom- und Kurzschlusschutz, gleichzeitige Trennung von L und N sowie Ereignis- und Fehlererkennung in Echtzeit für sicherere und transparentere Installationen. Sie lassen sich einfach in standardmäßige einphasige Verteilersysteme integrieren und halten dabei die Verdrahtung einfach und den Platzbedarf im Schaltschrank gering.

-  Bidirektionale Energiemessung
-  Aus der Ferne ausschalten
-  Überstrom- und Kurzschlusschutz
-  Gleichzeitige Trennung von L und N
-  Ereignis- und Fehlererkennung in Echtzeit
-  In der EU hergestellt / CE-zertifiziert
-  Kompakte 1M-Baugröße, Montage auf DIN-Schiene



1P+N

Dein Projekt

Ob Du Wohninstallationen optimieren oder komplexe gewerbliche Umgebungen verwalten willst – die smarten MCBs von Shelly bieten maximale Flexibilität, indem sie klassischen Leitungsschutz mit smarter Überwachung und Steuerung aus der Ferne kombinieren. Wähle aus drei Konnektivitätskategorien, um Deine Anforderungen optimal abzudecken.

Shelly PRO CB

- Professionelle Leitungsschutzschalter für Wohn- und Gewerbeanwendungen
- Für ein- oder dreiphasige, großflächige elektrische Installationen geeignet
- Für gleichbleibende Leistung in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt



Shelly Smart MCB

Ideal für Wohn- und leichte Gewerbeanwendungen mit Absicherung einzelner Stromkreise

Shelly BLU MCB ZB

- Einfache Integration in Smart-Home- und Sprachassistenten-Systeme (Home Assistant, Amazon Alexa, Google Home)
- Für einfache Nutzung ohne zusätzliche Hubs entwickelt

Shelly Wave MCB

- Ideal für große Flächen oder getrennte Einheiten mit Funkreichweiten von bis zu 1 km (Sichtverbindung)
- Für größere Installationen und komplexe elektrische Layouts geeignet

Scanne hier, um den Shelly Smart MCB Katalog herunterzuladen



Du willst auf dem Laufenden bleiben? Jetzt scannen und anmelden



[2025.10- MCB-Leaflet_DE_V2.pdf](#)