



## OT Plus

Manuelle Lasttrennschalter  
bis 160 A



## Springen Sie auf ein neues Level!

Die Lasttrennschalter-Reihe OT Plus bietet überlegenen Schutz und Spitzentechnologie für Verteilungs- und Unterverteilungsanwendungen im Bereich von 16 A bis 160 A mit 3-, 4-, 6- und 8-poligen Geräten. Ganz gleich, ob es sich um eine einfache Anwendung oder um den Einsatz in komplexen Schaltschränken handelt, wo ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit erforderlich ist – mit OT Plus haben Sie mehr Möglichkeiten als je zuvor. Dafür sorgen neben den überlappenden Stromstärken der Neutralleiter als Durchgangsklemme und ein belastungsfähiges Design, das eine höhere Lebensdauer aufweist als vergleichbare Modelle auf dem Markt.

Der Umstieg auf OT Plus lohnt sich! ABB hilft Ihnen dabei, den richtigen Schalter auszuwählen. Nutzen Sie dazu die Auswahlhilfe mit Typencode und Referenzliste, um für Ihren bisherigen OT Schalter das passende Upgrade zu finden.



## Vorsprung auf allen Ebenen



### Anpassungsfähig:

- All-in-One-Design
- Einstellbarer vierter Pol
- Universeller Hilfskontakt
- Optimierte Baugröße für jede Anwendung



### Nachhaltig:

- Senkung der Verlustleistung um bis zu 27 %
- Hoher Anteil recycelter Materialien
- >95 % Wiederverwertbarkeit
- Großverpackungen für weniger Abfall
- ecoPassport®

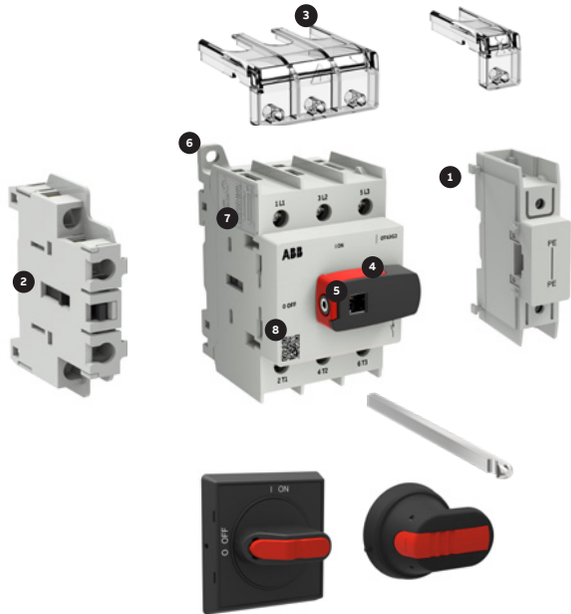


### Zuverlässig:

- Standardmäßig mit abschließbarem Griff
- Abmessung und Installation wie in bisheriger OT-Reihe
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Besserer Schutz gegen elektrische Fehler

# OT Plus

Alle Vorteile auf einen Blick



- 1 Vierpoliges Design**  
Zusätzlicher Pol einstellbar als Frühschließer oder Spätöffner, Neutralleiter als Durchgangsklemme
- 2 Hilfskontakt**  
Universeller Hilfskontakt, passend für alle Baugrößen (bis zu 4 NO und 4 NC)
- 3 Klemmenabdeckung**  
3- und 1-polige Ausführungen
- 4 Abschließbarer Knebelgriff**  
Wahlweise schwarz oder rot, mit Vorhängeschloss verriegelbar, Montage einer Welle für Griff in der Tür möglich
- 5 Flexible Montage**  
Schnell und einfach im Winkel von 0°, 90°, 180° und 270° montiert, dank quadratischem Loch im Schaltergriff
- 6 Einfache Befestigung**  
Gleiche Befestigungslöcher wie bisherige OT-Reihe in den Baugrößen G1 und G2; optionale Nachrüst-Montageplatte für G3
- 7 Installationsanleitung**  
Laser-gravierte Schlüsselinformation zur fachgerechten Montage
- 8 Online-Daten**  
Zugang zu allen technischen Informationen, 2/3D-Zeichnungen und Zertifikaten durch Scannen des QR-Codes auf der Vorderseite



## Technische Daten

Baugröße	G1 (verfügbar Ende 2024)	G2	G3
Normen	IEC60947-3 / UL60947-4-1	IEC60947-3 / UL60947-4-1	IEC60947-3 / UL98
Bemessungsbetriebsströme nach IEC			
AC-22A, <415 V AC [A]	16...63	63...100	63...160
AC-23A, <415 V AC [A]	16...40	63...80	63...125
AC-23A, 690 V AC [A]	16...25	40	50...63
AC-21A, 800 V AC [A]			40...80
Bemessungsbetriebsströme nach UL [A]	20...50	63...80	30...100

# Kontakt

**Großhandels- und Handwerkskunden:**

**Busch-Jaeger Elektro GmbH**

Freisenbergstraße 2

58513 Lüdenscheid, Deutschland

Kundenservice:

Tel.: +49 (0) 2351 956-1600

info.bje@de.abb.com

**Industriekunden:**

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**

Eppelheimer Straße 82

69123 Heidelberg, Deutschland

Kundenservice:

Tel.: +49 (0) 6221 701-777

info.stotz@de.abb.com

**solutions.abb/de-OT-plus**

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright © 2024 ABB – Alle Rechte vorbehalten