IEC-Schütze

AB Allen-Bradley

100/104-K, 100/100S/104/104S-C, 100/100S/104-D, 100-G

Funktionen und Vorteile

- · Schütze und Wendeschütze
- Integrierter Überspannungsschutz bei elektronischen Spulen
- · AC- und DC-Spulensteuerung
- Umfangreiches Zubehör für jede einzelne Schütz-Familie
- Kompatibel mit den Überlastrelais der Serie 193 und den Motorschutz-Leistungsschaltern der Serie 140M
- Konform mit IEC-, UL- und CSA-Anforderungen
- · RoHS-konform
- Unterstützung für IE3-Motorschaltungen (mit Ausnahme von 100-G)
- Hohe Kurzschlussfestigkeit mit Sicherungen oder Leistungsschaltern

Diese umweltfreundlichen, vielseitigen und flexiblen IEC-Schütze bieten modulare Lösungen bis zu 1200 A.



Übersicht

Allen-Bradley® hat für Ihre Anwendungsanforderungen eine vollständige Serie vielseitiger und robuster IEC-Schütze im Angebot, mit denen Sie beim Planen, Einbau, Montieren sowie im Betrieb Kosten einsparen. Unsere IEC-Schütze bieten flexible, modulare Lösungen für Schaltungen bis zu 1200 A. Die umweltfreundlichen, vielseitigen und flexiblen IEC-Schütz-Reihen liefern die gewohnt hohe Leistung, die Sie von Allen-Bradley erwarten.













IEC-Schütze 100-C/104-C

Das Schütz 100-C verfügt über ein platzsparendes Design und bietet eine hohe Leistung. Dieses Schütz hat einen geringen Stromverbrauch und ist auf die Steuerung von Motoren und andere Lasten ausgelegt.

- 9 bis 97 A
- Spulenanschlüsse oben/ unten wählbar
- Vierpolige Schütze verfügbar (9 bis 23 A, 40 A und 90 A)
- Hilfsschalter für Front- und Seitenmontage
- · Montage auf 35-mm-DIN-Schiene oder im Schaltschrank
- Federzugklemmen verfügbar (9 bis 16 A)

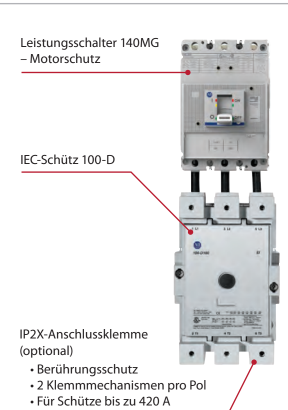
Neue 24 V-DC-Spule verringert die Abfallzeit auf 18 bis 23 ms



IEC-Wendeschütz 104-C

Zertifizierungen

- CE-Konformität
- cULus Listed (Datei-Nr. •E3125, Kategorie NLDX, NLDX7)
- CCC



IEC-Schütze 100-D/104-D

Für die Familie der Schütze der Serien 100-D/104-D werden optionale elektronische Spulen mit kompaktem Design angeboten, um den Energieverbrauch zu verringern.

- 115 bis 860 A
- Elektronische und konventionelle Spulen
 - Integrierte SPS-Schnittstelle
 - Halteleistung mit geringem Stromverbrauch
 - Integrierter Überspannungsschutz bei elektronischen Spulen

Zertifizierungen

- · CE-Konformität
- cULu Listed (Datei-Nr. E 41850, Kategorie NLDX, NLDX7)
- CCC (115 bis 180 A konventionelle Spule, 115 bis 860 A elektronische Spule)

Zubehör

Zu jeder IEC-Schützfamilie gehört das dieser Familie eigene, umfangreiche Zubehör



Hilfsschalterblock



Verbindungsset für Wendestarter



Verbindungsmodul



Überspannungsschutzmodule



Elektronischer Timer (100-C)

Wendeschütze für Kondensatoren 100Q-C

- Begrenzung von hohen Finschaltströmen.
- Spulenanschlüsse oben/unten wählbar
- Jedes Gerät verfügt über zwei Hilfsschalter und Frühschließer mit Widerständen

Zertifizierungen

- CE-Konformität
- · cULus Listed (Datei-Nr. E 41850, Kategorie NLDX, NLDX7)



Mechanische Verriegelung



IEC-Kleinschütze 100-K/104-K

IFC-Schütz 100-K

Die Kleinschütze der Serie 100-K sind für kommerzielle Anwendungen und Anwendungen in leichter Industrieumgebung ausgelegt, bei denen Platzersparnis im Schaltschrank sehr wichtig ist. Diese Miniaturgeräte sind 45 mm breit und im Vergleich zu herkömmlichen IEC-Schützen flacher, sodass sie eine geringere Schaltschranktiefe benötigen.

- 5 bis 12 A
- Gleiche Abmessungen für AC und DC
- · Hilfsschalter für Frontmontage verfügbar
- Optionale zwei- oder vierpolige Hilfsschalter ermöglichen eine Vielzahl an Hilfskontaktkonfigurationen
- Verfügbare Federzugklemmen: 5 A und 9 A
- · Vierpolige Schütze in allen Größen

Zertifizierungen

- CCC
- CE-Konformität
- cULus Listed (Datei-Nr. E 41850, Kategorie NLDX, NLDX7)



Hilfsschalter

Sicherheitsschütze 100S-C/104S-C, 100S-D

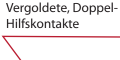
Die Sicherheitsschütze der Serie 100S-C bieten mechanisch verbundene, zwangsgeführte Kontakte oder Spiegelkontakte, die in Rückführkreisen für moderne Sicherheitsanwendungen erforderlich sind.

- SUV-Zertifizierung
- Spulen für AC- und DC-Antrieb
- · Vergoldete Doppel-Hilfskontakte

Zertifizierungen

- CCC (115 bis 180 A konventionelle Spule, 115 bis 420 A elektronische Spule)
- CE-Konformität
- cULus Listed (Datei-Nr. E 41850, Kategorie NLDX, NLDX7) 100S-D
- cULus Listed (Datei-Nr. E3125, Kategorie NLDX, NLDX7) 100S-C
- SUVA-Zertifikat







Schutzhaube verhindert manuellen Betrieb



100-G

IEC-Schütze 100-G

Die Familie der Schütze der Serie 100-G bietet zuverlässiges Schalten von Motorlasten bis zu 1200 A, sowie einen vierten zusätzlichen Neutralleiter um maximale Flexibilität für eine Vielzahl von Anwendungsanforderungen zu ermöglichen.

- · Zuverlässiges Schalten bis zu 1200 A
- · Horizontal- und Vertikalverriegelung
- Mechanische Selbsthaltung

Zertifizierungen

- · CE-Konformität
- cULus Listed (Datei-Nr. E 3125, Kategorie NLDX, NLDX7)