Die neue Generation TeSys Deca mit Snap-In Technologie

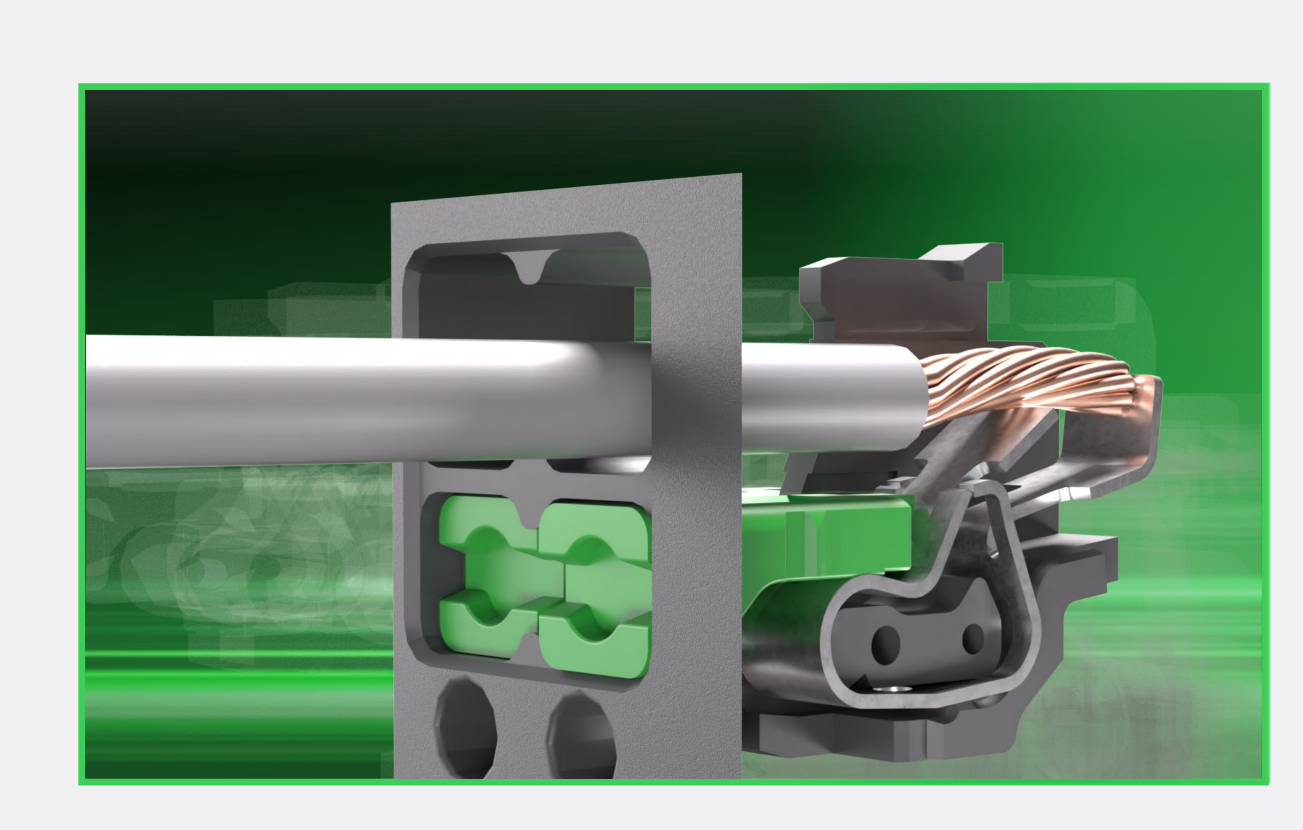
Dank neuer Technologie wird die Verdrahtung von Motorschützen und Leistungsschaltern so schnell und einfach wie ein Fingerschnippen.

Schneider Electric, führend in der digitalen Transformation von Energiemanagement und Automatisierung, präsentiert die neuen Motorschütze und Motorschutzschalter TeSys Deca Snap-In.

Die neue Generation TeSys Deca mit Snap-In Technologie

Diese ermöglichen dank werkzeugloser, intuitiv bedienbarer Anschlussklemmen einen elektrischen Anschluss in nur einer Sekunde pro Leiter und sind damit bis zu 96 Prozent schneller als herkömmliche Methoden. Die Federklemmen lösen sich auch bei starken Vibrationen nicht und müssen nicht nachgezogen werden.

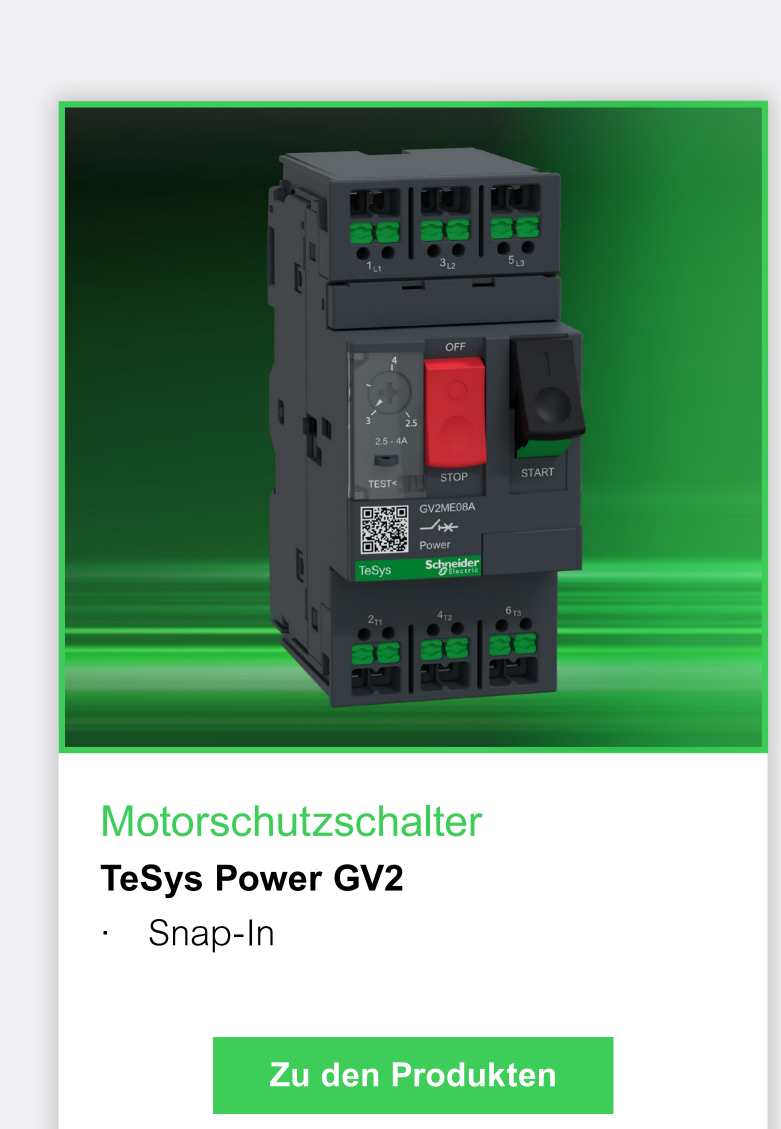


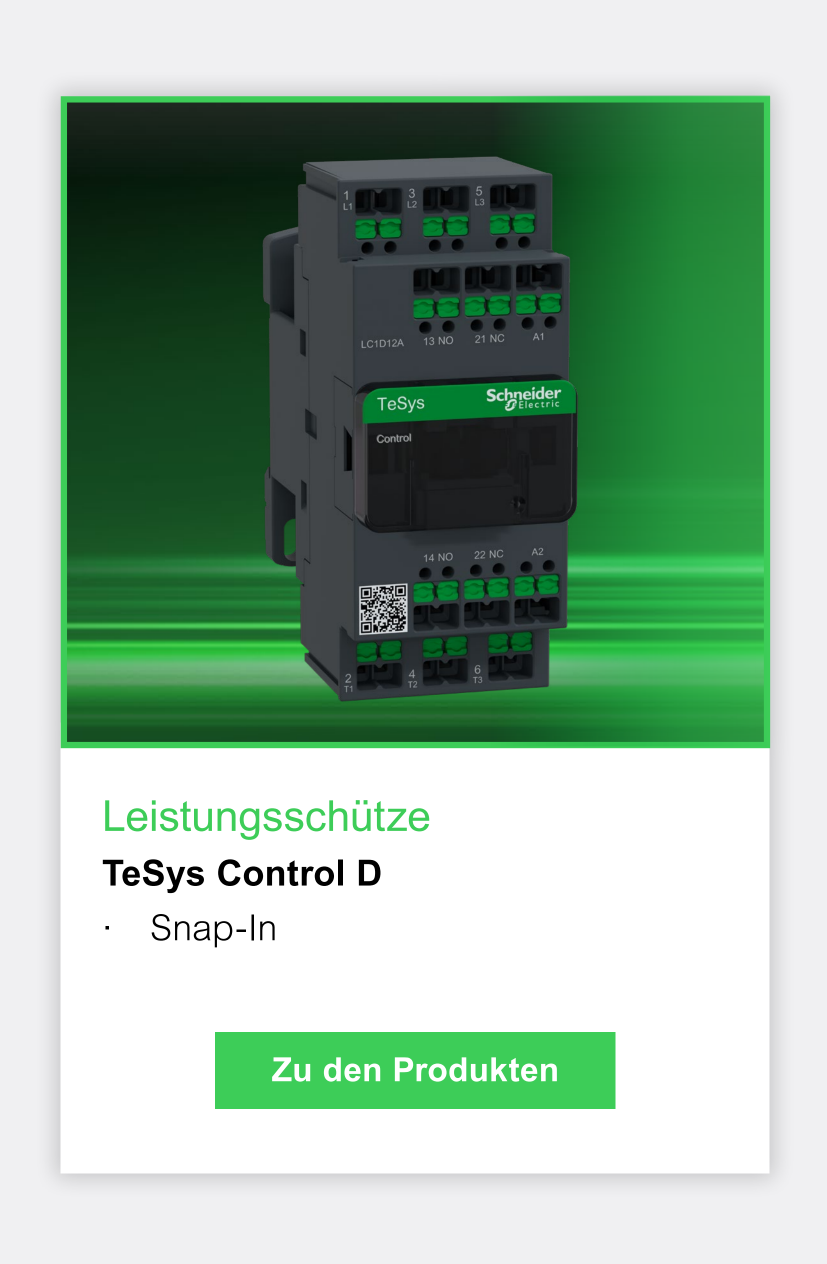


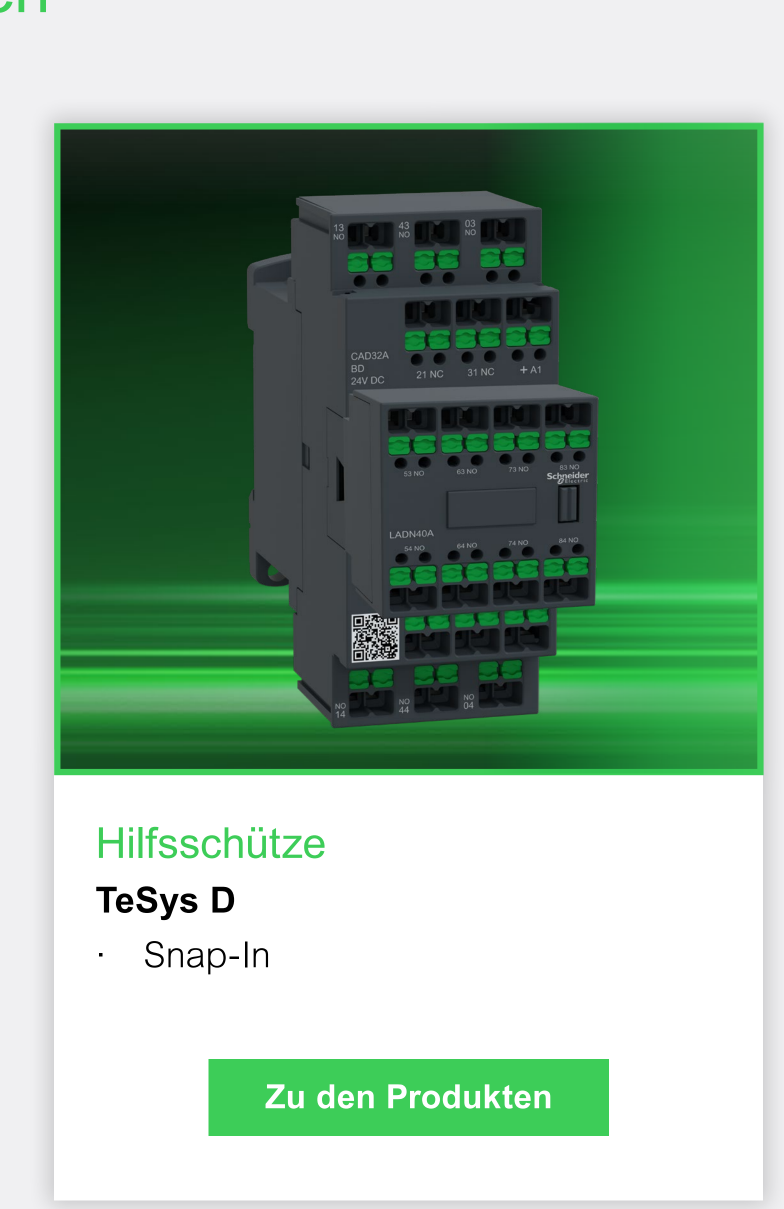
Die Snap-In-Klemmen schließen mit einem Klick, sobald der Leiter korrekt eingeführt ist, und geben optisches und haptisches Feedback. Dies ermöglicht eine schnelle und sichere Verdrahtung auch durch Roboter im automatisierten Schaltschrankbau. Flexible und starre Leiter können ohne Aderendhülse eingeführt werden, spezielle Messstellen ermöglichen eine Funktionsprüfung.

Neben den Schaltgeräten wird in Kürze auch ein komplettes Zubehörsystem für den Schaltschrankbau verfügbar sein, das unter anderem Anschlussblöcke, Stromschienen und diverse Adapter für eine schnellere und sicherere Montage umfasst.

TeSys Deca Snap-In | Baureihen







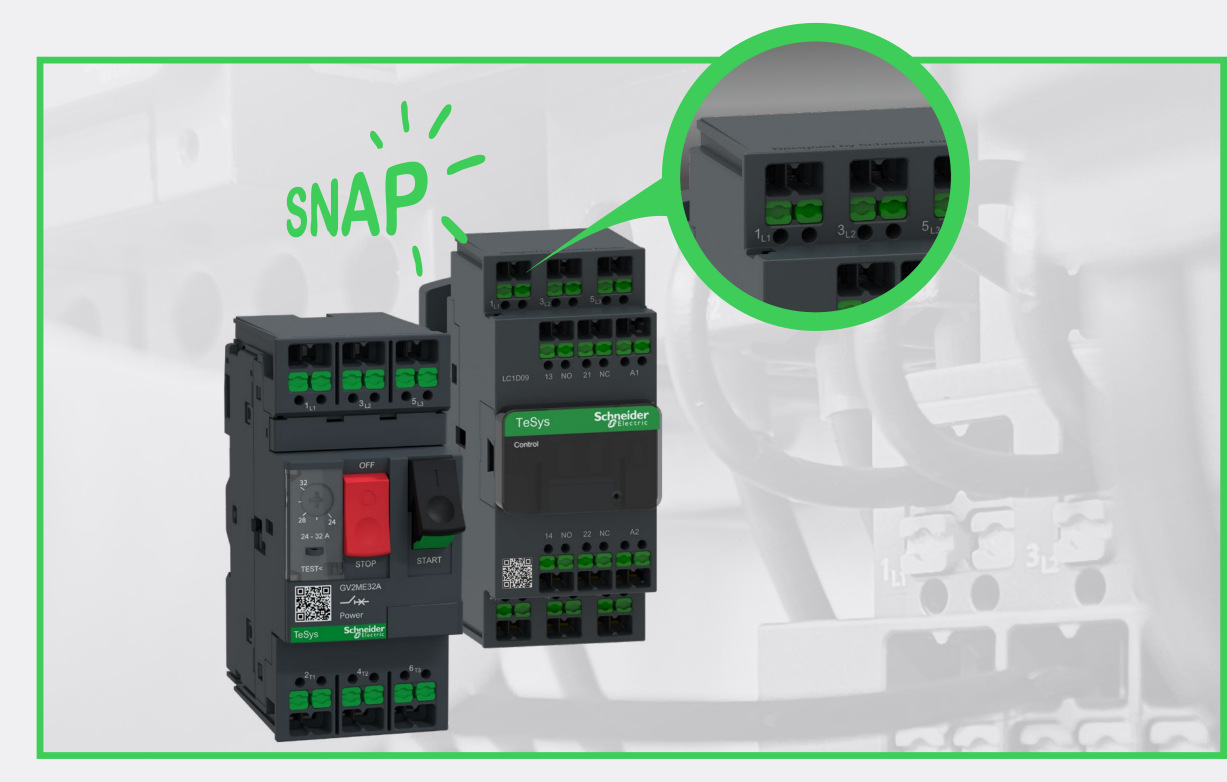
In a Snap – Vielseitige Anschlusstechnik

Die weltweit erste selbsterklärende Klemmtechnik: Eine Öffnung, ein Drücker, ein Klick

Optisches, haptisches & akustisches Feedback für eine werkzeuglose Verdrahtung

Elektrischer Anschluss in 1 Sekunde

Entwickelt für die werkzeuglose Verdrahtung: "Ready-to-Robot"



TeSys Deca | Produktvorteile im Überblick



In a Snap -Vielseitige Anschlusstechnik

Werkzeugfreie & selbsterklärende Anschlussklemme an Motorschutzschaltern und Schützen.

Anschluss in nur 1 Sekunde mit optischer, haptischer und akustischer Rückmeldung.

Motorschutzschalter

Nur 15 Einstellvarianten decken den Leistungsbereich von 0,1 bis 32 A ab.

Reduzierte Typenvielfalt

Das vereinfacht Planung, Auswahl und Stücklisten.

Perfekter Motorschutz

Zuverlässiger Schutz bei Kurzschluss und Überlast.

Platzsparende Baubreite

Alle Geräte von 9 bis 38 A bzw. 4 bis 18,5 kW sind nur 45 mm schmal.

AC/DC Weitbereichsspulen

für Energieeffizienz und einen weiten Spannungsbereich.

Immer gleiche Hilfsschalter

für vereinfachtes Handling.

Ansteuerung nach Wahl Alle DC und AC/DC angesteuerten Schütze verfügen über eine integrierte

Schutzbeschaltung und einen

erweiterten Spannungsbereich.

DC mit geringer Leistungsaufnahme

Nur 2,4 W Leistungsaufnahme beim Einschalten und auch während des Betriebes.

