

Pressemitteilung

Neue Sicherungsautomaten aus dem Sortiment Elparts

Nie wieder Ersatzsicherungen suchen dank intelligentem Rückstellknopf

Jeder kennt das Problem: Eine Sicherung ist mal wieder ausgefallen und wie der Zufall es will, fehlen die passenden Ersatzsicherungen im Handschuhfach. Die Chance, die Fahrt fortsetzen zu können, schwindet dahin.

Die Anforderungen an die Verfügbarkeit und Sicherheit von Fahrzeugen zum Transport von Gütern und Passagieren nehmen kontinuierlich zu. Wurden früher vor allem Sicherungen verbaut, um Lastkreise und Kabel abzusichern, kommen heute verstärkt Sicherungsautomaten zum Einsatz. Kommt es zur Abschaltung aufgrund einer Überlastung, brennt eine herkömmliche Sicherung durch und muss ersetzt werden. Mit den neuen Herth+Buss Sicherungsautomaten mit Rückstellknopf ist dagegen ein ausgelöster Sicherungsautomat durch den herausgesprungenen Knopf sofort identifizier- und rücksetzbar und gewährleistet damit eine sofortige Weiterfahrt, sofern die Fehlerursache behoben ist. Somit sind Ersatzsicherungen nicht mehr nötig.

Sicherungsautomaten von 5A bis 200A für Pkw und Nkw

Die Herth+Buss MINI- Sicherungsautomaten (50295690, -696) sind für Stromstärken bis 30 A ausgelegt und finden sowohl im Pkw als auch im Nkw-Bereich Anwendung. Die Sicherungsautomaten können, wie normale MINI-Sicherungen auch, einfach gesteckt werden und der Einbau ist ohne Spezialwerkzeug möglich. Die Automaten sind in den Nennstromausführungen 5 A, 7,5 A, 10 A, 15 A, 20 A und 30 A für eine Spannung von 12-24 V erhältlich.

Für den Hochstrombereich sind die Sicherungsautomaten (50295734, -767) für Stromstärken bis 200 A ausgelegt. Sie stellen eine Alternative zu Hochstromsicherungen dar, wie z. B. Mega- und CF8- Sicherungen. Diese Sicherungsautomaten sind vorrangig bei Lkw, Bussen, Wohnmobilen, Einsatzfahrzeugen, Booten usw. im Einsatz und sichern Generatoren, Hubladebühnen, Wechselrichter, Audiosysteme, Ankerwinden und andere große Verbraucher ab. Auch hier ist kein Spezialwerkzeug notwendig. Die Sicherungsautomaten für Nkw sind in den Nennstromausführungen 50 A, 60 A, 80 A, 100 A, 150 A, 200 A bei einer Spannung von bis zu 42 V im Sortiment Elparts erhältlich.

Bei einer höheren Spannung von bis zu 48 V sind diese in den Varianten 60 A, 100 A und 150 A erhältlich.

Die Sicherungsautomaten finden ebenfalls Anwendung in der Land- und Forstwirtschaft. Auch hier können technische Defekte größte Ausfallkosten verursachen. Zusätzlich können komplette Ernteketten zum Stehen kommen und auch die Qualität des Erntegutes kann sich durch den Ausfall erheblich verschlechtern.

Sicherungsautomat

Artikelnummer: 50295690, -696

Sicherungsautomat
Artikelnummer: 50295734, -767