

Schütze 3RT, 3TB, 3TF, 3TG zum Schalten von Motoren

## **Schütze 3RT10, 3-polig, Baugrößen S00 ... S3, bis 45 kW**



### **Schütze 3RT10, 3-polig, Baugrößen S00 ... S3, bis 45 kW AC- und DC-Betätigung**

IEC 60947, DIN EN 60947 (VDE 0660)

Die Schütze 3RT1 sind klimafest. Sie sind berührungssicher nach DIN VDE 0106, Teil 100.

Die Schütze 3RT1 stehen mit Schraubanschlüssen oder mit Cage Clamp-Anschlussstechnik zur Verfügung.

Bei Schützen der Baugröße S00 ist im Grundgerät ein Hilfskontakt integriert. Die Grundgeräte der Baugrößen S0 bis S3 enthalten nur die Hauptstrombahnen.

Alle Grundgeräte sind durch Hilfsschalterblöcke erweiterbar. Ab Baugröße S0 gibt es Komplettgeräte mit 2 S + 2 Ö (Anschlussbezeichnung nach DIN EN 50012), der Hilfsschalterblock ist abnehmbar (weitere Informationen siehe Schütze 3RT10, 3-polig, 3 ... 250 kW, Topic „Integration“).

Zusätzlich werden bei den Baugrößen S00 und S0 Komplettgeräte mit unlösbar aufgesetztem Hilfsschalterblock (2 S + 2 Ö nach DIN EN 50012) angeboten. Diese Ausführungen werden nach besonderen Anforderungen der „SUVA“ gebaut und unterscheiden sich äußerlich durch ein rotes Kennzeichnungsschild.

Die Schütze der Baugröße S3 haben abnehmbare Rahmenklemmen für die Hauptleiteranschlüsse. Hierdurch wird der Anschluss von Ringkabelschuhen oder Schienen ermöglicht.