

Artikel | S04300-50

WGR 5030

Überwachte Netzeingangssicherung nach EN 54-16 und EN 60849 (VDE 0828), 4-fach

Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0641 Teil 11/8.92, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100. LS mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Ausgelegt für eine Maximalbelastung von 4 kW

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen
- Beschriftungsmöglichkeit am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Weitere

_Nennstrom 16 A
Betriebsspannung AC 230/400 V
Frequenz 50/60 Hz
Isolationsspannung 500 V
Polanzahl 1 P
Stoßspannungsfestigkeit 4000 V
Anzahl der Platzeinheiten 1
Betriebstemperatur -25 bis 60 °C
Lagertemperatur -25 bis 80 °C
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3 W
Verlustleistung pro Pol 3 W
Drehmoment 2,8Nm
Höhe 83 mm; Breite 17.5 mm; Tiefe 70 mm
Abschaltvermögen 6 kA
Auslösecharakteristik C, incl. Hilfskontakt zur automatischen Überwachung durch die SAA-/ENS-Zentraleinheit mit den folgenden
Betriebsspannung AC 230/415

Anzahl der Öffner 1.
Leistungsschutzschalter und Hilfskontakt entsprechen der EN 60947 - 2

°C
Lagertemperatur -40 bis +80 °C
Anschlussart Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 6mm²
Anzahl der Umschalter 0; 2006 (CE-zugelassen)
Komplett im Rack rückseitig auf Hutschiene montiert und verdrahtet, inkl. Klemmleisten für Null- u. Schutzleiter

Technischen Daten