

Verfügbarkeit : Lieferbar



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktserie | NSX100...250 NSX100...250 DC |
| Produkt oder Komponententyp | Auslöseeinheit |
| Kompatible Produktfamilie | Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 Compact NSX100 DC Compact NSX160 DC Compact NSX250 DC |
| Geräteanwendung | Generator |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Beschr. der geschützen Pole | 3t |
| Netzwerkanschluss | AC DC |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Bez. der Auslöseeinheit | TM-G |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Schutzfunkt. d. Auslöseehn. | LI |
| Auslöseeinheits-Nennwert | 16 A 40 °C |
| Schutzfunktionen | Überlastschutz (thermisch) Kurzschlusschutz (magnetisch) |

Zusatzzmerkmale

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Montagevariante | Befestigt |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz 750 V DC |
| Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir | Einstellbar |
| Ber. d. Einst. f. Ig Zeiterf. | 0,7...1 x In |
| Typ d. langen Zeitverz.-Einst. | Fest |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Einstell. der Langzeitverz. tr | 120...400 s bei 1.5 x In |
| Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst. | Fest |
| Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd | 63 |

Montage

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Normen | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | CCC Marine EAC |
| Schutzart (IP) | IP40 entspricht IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -50-85 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 0819 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar  Produktökobilanz |
| Entsorgungshinweise | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|