

Motor protective circuit-breaker 0.55 A 10 A 3RV20110HA25

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET0783289 |
| EAN | 4011209841055 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RV20110HA25 |
| Producer-Typ | 3RV2011-0HA25 |
| min. Order | |
| Class | Leistungsschalter für Motorschutz |

Technische Informationen

| | |
|---|-------------|
| Überlastauslöser Stromeinstell | 0.55...0.8A |
| Einstellbereich des unverzögerten | 10kA |
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _n | 0.8A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 0.12kW |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 18kW/400 V |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannungsauslöser | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschlussauslöse | 10kA |
| Schutzart (IP) | |



[Motor protective circuit-breaker 0.55 A 10 A 3RV20110HA25 online kaufen](#)