

Motor protective circuit-breaker 0.9 A 16 A 3RV20110KA20

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET0789167 |
| EAN | 4011209724204 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RV20110KA20 |
| Producer-Typ | 3RV2011-0KA20 |
| min. Order | |
| Class | Leistungsschalter für Motorschutz |

Technische Informationen

| | |
|--|-------------|
| Überlastauslöser Stromeinstell | 0.9...1.25A |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers | 16...16A |
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _n | 1.25A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V | 0.18kW |
| Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V | 0.18kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannungsauslöser | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschlussauslösestrom I _{cu} bei 400 V, AC | 16kA |
| Schutzart (IP) | |



[Motor protective circuit-breaker 0.9 A 16 A 3RV20110KA20 online kaufen](#)