

## Motor protective circuit-breaker 0.7 A 13 A 3RV20110JA20

### Allgemeine Informationen

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET0789165                         |
| EAN            | 4011209724181                     |
| Producer       | Siemens Indus.Sector              |
| Producer-Model | 3RV20110JA20                      |
| Producer-Typ   | 3RV2011-0JA20                     |
| min. Order     |                                   |
| Class          | Leistungsschalter für Motorschutz |

### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Überlastauslöser Stromeinstell                                       | 0.7...1A   |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers               | 13...13A   |
| Phasenausfallempfindlich   |            |
| Auslösetechnik   |            |
| Bemessungsbetriebsspannung   | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>                                  | 1A         |
| Bemessungsbetriebsleistung bei 230V                                  | 0.18kW     |
| Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V                                 | 0.25kW     |
| Anschlussart Hauptstromkreis   |            |
| Gerätebauart   |            |
| Mit integriertem Hilfsschalter                                       |            |
| Mit integriertem Unterspannungsauslöser                              |            |
| Polzahl  |            |
| Bemessungsgrenzkurzschlussauslösestrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, AC | 100kA      |
| Schutzart (IP)   |            |



[Motor protective circuit-breaker 0.7 A 13 A 3RV20110JA20 online kaufen](#)