

Motor protective circuit-breaker 18 A 325 A 3RV20214DA20

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET0783466 |
| EAN | 4011209724488 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 3RV20214DA20 |
| Producer-Typ | 3RV2021-4DA20 |
| min. Order | |
| Class | Leistungsschalter für Motorschutz |

Technische Informationen

| | |
|---|------------|
| Überlastauslöser Stromeinstell | 18...25A |
| Einstellbereich des unverzögerte | 25...325A |
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _u | 25A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 5.5kW |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | ACB, 400 V |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannungsauslöser | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschluss | 55kA |
| Schutzart (IP) | |



[Motor protective circuit-breaker 18 A 325 A 3RV20214DA20 online kaufen](#)