

Motor protective circuit-breaker 18 A 300 A 1SAM250000R1013

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET5102713 |
| EAN | 4013614405655 |
| Producer | ABB Stotz S&J |
| Producer-Model | 1SAM250000R1013 |
| Producer-Typ | MS116-20 |
| min. Order | |
| Class | Leistungsschalter für Motorschutz |



Technische Informationen

| | |
|--|------------------|
| Überlastauslöser Stromeinstellbereich | 18...25A |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers | 20...300A |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _n | 20A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V | 7,5 kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschlussstrom I _k | 15kA @ 400 V, AC |
| Schutzart (IP) | |

[Motor protective circuit-breaker 18 A 300 A 1SAM250000R1013 online kaufen](#)