

Motor protective circuit-breaker 6 A 138 A GV2ME14

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET0750114 |
| EAN | 3389110343137 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | GV2ME14 |
| Producer-Typ | GV2ME14 |
| min. Order | |
| Class | Leistungsschalter für Motorschutz |

Technische Informationen

| | |
|--|-----------------|
| Überlastauslöser Stromeinstell | 6...10A |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers | 138...138A |
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _n | 10A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 4kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannung | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschluss | 100kA 100 V, AC |
| Schutzart (IP) | |



[Motor protective circuit-breaker 6 A 138 A GV2ME14 online kaufen](#)