

## Motor protective circuit-breaker 0.28 A 5.2 A 3RV20110EA20

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0789156
EAN	4011209724105
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	3RV20110EA20
Producer-Typ	3RV2011-0EA20
min. Order	
Class	Leistungsschalter für Motorschutz

### Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstell	0.28...0.4A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	5.2...25A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...690V
Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	0.4A
Bemessungsbetriebsleistung bei U <sub>n</sub>	0.06kW
Bemessungsbetriebsleistung bei U <sub>n</sub>	0.06kW/400 V
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 0.28 A 5.2 A 3RV20110EA20 online kaufen](#)