

## Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=55kA IN=100A 3VA2010-

### Allgemeine Informationen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Artikelnummer      | ET3701296  |
| EAN                | 4042948818350  |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector                                       |
| Hersteller-ArtNr   | 3VA20105HN460AA0   |
| Hersteller-Typ     | 3VA2010-5HN46-0AA0   |
| Verpackungseinheit | 1 Stück  |
| Artikelklasse      | Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagensch... |



### Technische Informationen

|   |          |
|---|----------|
| Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>                                       | 100A     |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz | 55kA     |
| Überlastauslöser Stromeinstell  | 0.4...1A |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers              | 1...10A  |
| Einstellbereich des unverzögert   | 12...0A  |
| Anschlussart Hauptstromkreis  |          |
| Gerätebauart  |          |
| Geeignet für Hutschienenmontage   |          |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öff  |          |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer                                    |          |
| Anzahl der Hilfskontakte als We   |          |
| Ausgelöstmelder vorhanden   |          |
| Mit Unterspannungsauslöser  |          |
| Polzahl   |          |
| Position des Anschlusses für H <sub>z</sub>                               |          |
| Ausführung des Betätigungselements  |          |
| Motorantrieb integriert   |          |
| Motorantrieb optional   |          |
| Schutzart (IP)  |          |

Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=55kA IN=100A  
 3VA2010-5HN46-0AA0 Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 100A,  
 Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz 55kA,  
 Überlastauslöser Stromeinstellung 0,4 ...

1A, Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers 1,5 ...

10A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 12A, Anschlussart

Hauptstromkreis Rahmenklemme, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Polzahl 4, Position des Anschlusses für Hauptstromkreis vorne, Ausführung des Betätigungselements Kipphebel, Motorantrieb optional, Schutzart (IP) IP40, Ob in industriellen Anwendungen, in Gebäuden oder in der Infrastruktur.

Kompaktleistungsschalter-Familien 3VA und 3VL bieten sichere, flexible und wirtschaftliche Anwendungsmöglichkeiten für die Niederspannungs-Energieverteilung

[Siemens Indus.Sector Leistungsschalter ICU=55kA IN=100A 3VA2010- online](#)

[kaufen](#)

