

# Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

DS203NCA-C32/0,03 FI/LS-Schalter 6kA, 3P+N, Typ A, C 32, 30mA



## STAMMDATEN

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt          |
| GTIN                | 8012542831228    |
| Type / Modell       | DS203NCA C32 A30 |
| Einheit Inhalt      | Stück            |
| Einheit Bestellung  | Stück            |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück          |
| Preisbezugsmenge    | 1                |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück          |
| Bestellschritt      | 1 Stück          |
| Ursprungsland       | it               |
| Zolltarifnummer     | 85363030         |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.48 kg |
|---------|---------|

# Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

|   |   |
|---|---|
| Polzahl (gesamt)                                  | 4                                       |
| Anzahl der abgesicherten Pole                     | 3                                       |
| Bemessungsspannung                                | 415 V                                   |
| Bemessungsisolationsspannung $U_i$                | 500 V                                   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$       | 4 kV                                    |
| Bemessungsstrom                                   | 32 A                                    |
| Bemessungsfehlerstrom                             | 0.03 A                                  |
| Fehlerstrom-Typ                                   | A                                       |
| Energiebegrenzungsklasse                          | 3                                       |
| Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009          | 6 kA                                    |
| Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2       | 10 kA                                   |
| Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 61009-1 | 6 kA                                    |
| Abschaltcharakteristik                            | unverzögert                             |
| Stoßstromfestigkeit                               | -                                       |
| Spannungsart                                      | AC                                      |
| Frequenz  | 50/60 Hz                                |
| Auslösecharakteristik                             | C                                       |
| Mitschaltender Neutralleiter                      | Ja                                      |
| Mit Verriegelungsvorrichtung                      | Ja                                      |
| Überspannungskategorie                            | 3                                       |
| Verschmutzungsgrad                                | 2                                       |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs          | -25 °C - 55 °C                          |
| Breite in Teilungseinheiten                       | 4                                       |
| Einbautiefe                                       | 69 mm                                   |
| Unterputzmontage                                  | Nein                                    |
| Fehlauslöseschutz                                 | Nein                                    |
| Schutzart (IP)                                    | IP2X                                    |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig       | 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdräftig      | 1 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>  |

# Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

---

## Andere Merkmale

-

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



2CDS200912R0001  
S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200922R0001  
S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CSS200911R0002  
S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser 24V AC

## Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

---



2CSS200911R0003  
S2C-UA 48 AC Underspannungsauslöser 48V AC



2CSS200911R0004  
S2C-UA 110 AC Underspannungsauslöser 110V AC



2CSS200911R0005  
S2C-UA 230 AC Underspannungsauslöser 230V AC

## Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

---



2CSS200911R0006  
S2C-UA 400 AC Underspannungsauslöser 400V AC



2CSS200923R0001  
SN201-IH Hilfsschalter



2CSS200924R0001  
SN201-S Signalkontakt 1Ö + 1S

## Datenblatt für Artikel 2CSR256140R1324

---



2CSS200933R0011

F2C-A1 Arbeitsstromausl. F200 bis 100A AC/DC 12-60V



2CSS200933R0012

F2C-A2 Arbeitsstromausl. F200 bis 100A AC 110-415V/DC 110-250V