

Kompaktschütze CWC0



Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Wechselstrombetätigung

| Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A | konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A | max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz | | | | Hilfskontakte pro Schütz | | Typ (230V-50/60Hz) Schraubklemmen | Typ (230V-50/60Hz) Schraubenlose Klemmtechnik | Gewicht g |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|---|--|------------------|
| | | 400/415 V kW | 440 V kW | 500 V kW | 690 V kW | S | Ö | | | |
| 7 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | CWCI07-10-30D24 | CWCI07-10-30D24S | 395 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI07-01-30D24 | CWCI07-01-30D24S | |
| 9 | 20 | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 | 1 | 0 | CWCI09-10-30D24 | CWCI09-10-30D24S | 395 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI09-01-30D24 | CWCI09-01-30D24S | |
| 12 | 22 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI12-10-30D24 | CWCI12-10-30D24S | 395 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI12-01-30D24 | CWCI12-01-30D24S | |
| 16 | 22 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI16-10-30D24 | - | 395 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI16-01-30D24 | - | |

Weitere Betätigungsspannungen:
Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

| |
|------------------|
| D02(24V-50/60Hz) |
| D07(48V-50/60Hz) |

Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Gleichstrombetätigung,

- Leistungsaufnahme 2,6 bis 3,7 W

| Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A | konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A | max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz | | | | Hilfskontakte pro Schütz | | Typ (24VDC) Schraubklemmen | Typ (24VDC) Schraubenlose Klemmtechnik | Gewicht g |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|------------------|
| | | 400/415 V kW | 440 V kW | 500 V kW | 690 V kW | S | Ö | | | |
| 7 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | CWCI07-10-30C03 | CWCI07-10-30C03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI07-01-30C03 | CWCI07-01-30C03S | |
| 9 | 20 | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 | 1 | 0 | CWCI09-10-30C03 | CWCI09-10-30C03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI09-01-30C03 | CWCI09-01-30C03S | |
| 12 | 22 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI12-10-30C03 | CWCI12-10-30C03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI12-01-30C03 | CWCI12-01-30C03S | |
| 16 | 22 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI16-10-30C03 | - | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI16-01-30C03 | - | |

Weitere Betätigungsspannungen:
Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

| |
|------------|
| C06(42VDC) |
| C07(48VDC) |

Wendeschutz-Kombination CWC10 mit mechanischer Verriegelung, Gleichstrombetätigung,

- geringe Leistungsaufnahme 1,7 bis 2,5 W
- die geringe Leistungsaufnahme gestattet weitere Hilfskontaktblöcke mit max. 2 Kontakten

| Bemessungs- betriebs- strom I _e (AC-3) A | konv. therm. Strom I _{th} = I _e AC-1 A | max. Bemessungsbetriebsleistung Drehstrommotoren 50-60 Hz | | | | Hilfskontakte pro Schütz | | Typ (24VDC) Schraubklemmen | Typ (24VDC) Schraubenlose Klemmtechnik | Gewicht g |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|------------------|
| | | 400/415 V kW | 440 V kW | 500 V kW | 690 V kW | S | Ö | | | |
| 7 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | CWCI07-10-30L03 | CWCI07-10-30L03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI07-01-30L03 | CWCI07-01-30L03S | |
| 9 | 20 | 4 | 4 | 5,5 | 5,5 | 1 | 0 | CWCI09-10-30L03 | CWCI09-10-30L03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI09-01-30L03 | CWCI09-01-30L03S | |
| 12 | 22 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI12-10-30L03 | CWCI12-10-30L03S | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI12-01-30L03 | CWCI12-01-30L03S | |
| 16 | 22 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 0 | CWCI16-10-30L03 | - | 480 |
| | | | | | | 0 | 1 | CWCI16-01-30L03 | - | |

Weitere Betätigungsspannungen:
Alle möglichen Betätigungsspannungen Seite 34

| |
|------------|
| L06(42VDC) |
| L07(48VDC) |