

Anschlussmodul - EM-CPS-TB3/63A - 1002633

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Anschlussmodul mit integrierten Federzugklemmen für Leitungen von 1,5 bis 16 mm², 3-polig, maximal 63 A



COMPLIANT

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Verpackungseinheit | 4 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4055626468242 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 195,300 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 195,300 g |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | G1 - Relais |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 22,5 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Tiefe | 115 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Allgemein

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bemessungsspannung | 690 V AC (IEC) |
| | 600 V AC (UL) |
| Bemessungsstrom | 63 A (IEC) |
| | 48 A (UL) |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit | 10 kA |
| Maximal zulässige Spannung | 1000 V AC/DC |

Anschlussmodul - EM-CPS-TB3/63A - 1002633

Technische Daten

Allgemein

| | |
|----------------------------|------------|
| Strombelastbarkeit maximal | 80 A (IEC) |
| Schutzart | IP20 |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------|--|
| Benennung Anschluss | Klemmstellen |
| Leiterquerschnitt starr | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 14 ... 6 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Bemessungsisolationsspannung | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27371392 |
| eCl@ss 4.0 | 27378000 |
| eCl@ss 4.1 | 27378000 |
| eCl@ss 5.0 | 27379100 |
| eCl@ss 5.1 | 27379100 |
| eCl@ss 6.0 | 27379200 |
| eCl@ss 7.0 | 27379201 |
| eCl@ss 8.0 | 27379201 |
| eCl@ss 9.0 | 27379201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002498 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002498 |
| ETIM 7.0 | EC002498 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen





UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Anschlussmodul - EM-CPS-TB3/63A - 1002633

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|--------------|---|---|--------------------------|
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 123528 |
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 123528 |
| EAC |  | | RU C- DE.A*30.B.01742 |
| cULus Listed |  | | |