

2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Aufsteckstromwandler, Primärstrom 250 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 7,5 VA

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2276133 |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel | CMMA11 |
| GTIN | 4046356502764 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 539 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 467,7 g |
| Zolltarifnummer | 85043129 |
| Ursprungsland | DE |



2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | Produkttyp | Stromwandler | |
|-----|------------------------------|----------------------------|--|
| Ele | Elektrische Eigenschaften | | |
| | Bemessungsisolationsspannung | 1 kV (Phase/Neutralleiter) | |
| , | Allgemein | | |
| | Eichfähig | nein | |
| | Wandlertyp | Aufsteckstromwandler | |

Eingangsdaten

Stromwandler

| Bemessungsleistung | 7,5 VA |
|--|--------------------------|
| Thermischer Bemessungskurzzeitstrom | $I_{th} = 60 * I_n$ |
| Thermischer Bemessungsdauerstrom | $I_{d} = 1.2 * I_{n}$ |
| Bemessungsstoßstrom | $I_{dyn} = 2.5 * I_{th}$ |
| Bemessungsfrequenz f _n | 50 Hz |
| | 60 Hz |
| Primärer Bemessungsstrom I _{pn} | 0 A AC 250 A AC |
| Eichfähig | nein |
| Wandlertyp | Aufsteckstromwandler |

Ausgangsdaten

Signal

| Benennung | Stromausgang |
|--|--------------|
| Sekundärer Bemessungsstrom I _{sn} | 5 A AC |
| Überstrom-Begrenzungsfaktor | FS 5 |
| Genauigkeitsklasse | 1 |

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|----------------------------|------------------------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Leiterquerschnitt flexibel | 2x 10 mm² 10 mm² (Sekundärklemmen) |
| Anzugsdrehmoment | 2 Nm 2 Nm |

Maße

Artikelabmessungen

| , u.u.o.a.b.ii.ee | |
|-------------------|--------|
| Breite | 31 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Tiefe | 85 mm |



2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

| Breite | 85 mm |
|--|--|
| Höhe | 110 mm |
| Tiefe | 31 mm |
| (upferschiene | |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 12 mm |
| Kupferschiene 2 | |
| Breite | 40 mm |
| Höhe | 10 mm |
| Rundleiter | |
| Durchmesser | 42 mm |
| | |
| Bohrloch | 6,5 mm |
| Durchmesser | o,o mm |
| nterialangaben | |
| | |
| Farbe | grau (RAL 7042) |
| Farbe Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | grau (RAL 7042) V0 (Gehäuse) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Gehäuse) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Isolierstoffklasse | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Isolierstoffklasse | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Isolierstoffklasse Zertifikat | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung H |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Isolierstoffklasse dassungen CE Zertifikat | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung H |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Gehäuse nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Isolierstoffklasse Lassungen CE Zertifikat | V0 (Gehäuse) PA 6.6 -25 °C 40 °C -25 °C 40 °C ≤ 1000 m Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung H CE-konform |

EN 61869

Montage

Normen/Bestimmungen



2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

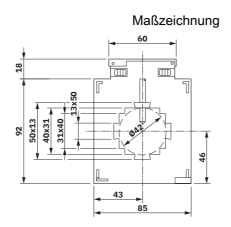
| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|
| | Wandmontage |

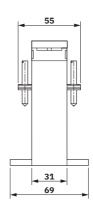


2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Zeichnungen







2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.01187/19



cULus Recognized Zulassungs-ID: E323953



2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27210902 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27210902 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002048 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121000 |



2276133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276133

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de