



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | PowerLogic |
| Produktname | CT |
| Produkt- oder Komponententyp | Stromwandler |
| Sekundärstrom | 5 A |
| Genauigkeitsklasse | Klasse 0,5 bei 2 VA Klasse 1 bei 2,5 VA Klasse 3 bei 3,5 VA |
| [In] Bemessungsstrom | 100 A |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|----------------------------------|
| Typ des Stromwandlers | Klimafest für Kabel |
| Stromwandlerverhältnis | 100/5 |
| [Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft | 6 kA |
| Dynamischer Haltestrom | 2,5 Ith |
| Max. Sicherheitsfaktor | 5 |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | < 720 V AC 50/60 Hz |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 3 kV |
| Montagemodus | Durch Schrauben Aufsteckbar |
| Montagehalterung | Montageplatte DIN-Schiene |
| Breite | Außerhalb: 44 mm |
| Höhe | Außerhalb: 65 mm |
| Tiefe | Rahmen : 30 mm Gesamt : 37 mm |
| Durchmesser | 21 mm |
| Produktgewicht | 0,19 kg |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 3 kV |
| Elektrische Isolationsklasse | Klasse B |
| Äußerer Kabeldurchmesser | 21 mm |
| Dichtung | Mit |

Montage

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Normen | VDE 0414 IEC 61869-2 |
| Produktzertifizierungen | EAC[RETURN]CE |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,600 cm |
| VPE 1 Breite | 5,600 cm |
| VPE 1 Länge | 8,400 cm |
| VPE 1 Gewicht | 192,000 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 50 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 9,864 kg |
| VPE 3 Art | P12 |
| VPE 3 Menge | 400 |
| VPE 3 Höhe | 27,500 cm |
| VPE 3 Breite | 80,000 cm |
| VPE 3 Länge | 120,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 88,800 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|