



**Stromwandler N, extern, IZMX40**

**Typ** IZMX-CT40-N  
**Katalog Nr.** 156660  
**Eaton Katalog Nr.** IZMX-CT40-N

**Lieferprogramm**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Sortiment  |  | Zusatzrüstung  |
| Zubehör  |  | Stromsensor für Neutralleiter  |
|  |  | Durch Austausch des Rating Plugs kann der Nennstrom reduziert werden, z. B. zur Anpassung an geänderte Rahmenbedingungen in der Anwendung.<br>Der Nennwert des Rating Plugs darf nur kleiner oder gleich dem Bemessungsstrom des Grundgerätes sein.<br>Der Rating Plug kann ohne Austausch der Wandler vor Ort gewechselt werden.<br>Rating Plugs für 200 A, 250 A und 300 A sind nicht kombinierbar mit Elektronischem Überstromauslöser Typ P für Leistungsmessung (Digitrip 1150i). |
| verwendbar für   |  | IZMX-DTV-G<br>+IZMX-DTV-G<br>+IZMX-DTV-GZ<br>+IZMX-DTU-A<br>IZMX-DTU-A<br>+IZMX-DTU-AZ<br>+IZMX-DTU-G<br>IZMX-DTU-G<br>+IZMX-DTU-AM<br>IZMX-DTU-AM<br>+IZMX-DTU-AMZ<br>IZMX-DTU-GMZ<br>IZMX-DTU-GM<br>+IZMX-DTU-GM<br>+IZMX-DTU-GZ<br>IZMX-DTP-G<br>IZMX-DTP-G<br>+IZMX-DTP-GZ<br>+IZMX-DTP-GM<br>+IZMX-DTP-GMZ<br>IZMX-DTP-GM   |
| <b>Hinweise</b>  |  |  |
| Ein zusätzlicher Steuerleitungsanschlussblock ist erforderlich.          |  |  |
| Für Festeinbauschalter →#156593 und Schalter in Ausfahrttechnik →#156590 |  |  |

**Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

|                                     |    |     |
|-------------------------------------|----|-----|
| Technische Daten für Bauartnachweis |    |     |
| Betriebsumgebungstemperatur min.    | °C | -25 |
| Betriebsumgebungstemperatur max.    | °C | 70  |

**Technische Daten nach ETIM 6.0**

|  |    |                    |
|--|----|--------------------|
| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Stromwandler (EC002048)   |    |                    |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Signalverarbeitung / Wandler / Stromwandler (ecl@ss8.1-27-21-09-02 [AAB626011]) |    |                    |
| Ausführung   |    | Wickelstromwandler |
| Primärer Bemessungsstrom In  | A  | 4000               |
| Sekundärer Bemessungsstrom   | A  | 0                  |
| Sekundäre Bemessungsscheinleistung   | VA | 0                  |
| Genauigkeitsklasse   |    | 1                  |
| Überstrombegrenzungsfaktor   |    | -                  |
| Beglaubigt   |    | nein               |
| Mit Berührungsschutz   |    | nein               |
| Öffnungshöhe   | mm | 0                  |
| Öffnungsbreite   | mm | 0                  |
| Öffnungsdurchmesser  | mm | 0                  |
| Schnappbefestigung   |    | nein               |
| mit Kupferschiene  |    | nein               |
| Sekundäranschluss  |    | Schraubanschluss   |

