

Berg Wandlerzähler 1xS0 Dci 462 W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET1102442

EAN

Hersteller Berg Hersteller-ArtNr 1771

Hersteller-Typ Dci 462 W Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Elektrizitätszähler



Frequenz 50...60Hz

Energieart Anzeigeart

Montageart

Breite in Teilungseinheiten

Anzahl der Stellen

Schutzart (IP)

Berg Wandlerzähler 1xS0 Dci 462 W Frequenz 50 ...

60Hz, Energieart Wirkleistung, Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 6, Anzahl der Stellen 8, Schutzart (IP) IP20, Beim DCI handelt es sich um einen digitalen Ein- oder Zweitarifzähler zur Messung von positiver und negativer Wirkenergie in 2-, 3- und 4-Leiternetzen.

Die Tarifumschaltung erfolgt über einen externen Steuereingang.

Die Einsatzgebiete des DCI sind vornehmlich die Energiedatenerfassung in der Industrie und Gebäudetechnik, der Schaltanlagenbau und der Einsatz im Energieversorgerbereich.

Seine Bauform ermöglicht eine Platz sparende Montage (nur 6 TE breit) sowie den Anschluss über Kabelbrücken oder Gabelschienen.

Der DCI in der Wandlerausführung verfügt über ein einstellbares Wandlerverhältnis zur Erfassung des tatsächlichen Energieverbrauchs.





Das Wandlerverhältnis kann direkt am Zähler über die Bedientaste eingestellt werden.

Die Energieverbrauchswerte werden 8-stellig auf einer LC-Anzeige angezeigt.

Des weiteren können die Energieverbrauchswerte über einen sekundären oder primären Impulsausgang und/oder über eine elektrische Schnittstelle (M-Bus, LON oder RS485) ausgegeben werden.

Die Impulskonstante und Impulslänge sind beim sekundären Impulsausgang einstellbar, beim primären Impulsausgang fest eingestellt

Berg Wandlerzähler 1xS0 Dci 462 W online kaufen