

## Berg Zähler M-Bus beglaubigt, 1xS0 DCMi 461 WP

### Allgemeine Informationen

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer      | ET1102436           |
| EAN                |                     |
| Hersteller         | Berg                |
| Hersteller-ArtNr   | 1817                |
| Hersteller-Typ     | DCMi 461 WP         |
| Verpackungseinheit | 1 Stück             |
| Artikelklasse      | Elektrizitätszähler |



### Technische Informationen

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Zählertyp                    |            |
| Nennstrom (In)               | 5A         |
| Maximalstrom (Imax)          | 65A        |
| Nennspannung (Un) N-L        | 230...230V |
| Nennspannung (Un) L-L        | 400...400V |
| Frequenz                     | 50...60Hz  |
| Polart                       |            |
| Ausführung                   |            |
| Energieart                   |            |
| Geeicht                      |            |
| Zulassung                    |            |
| Anzeigeart                   |            |
| Montageart                   |            |
| Breite in Teilungseinheiten  |            |
| Ausführung der Schnittstelle |            |
| Anzahl der Stellen           |            |
| Schutzart (IP)               |            |

Berg Zähler M-Bus beglaubigt, 1xS0 DCMi 461 WP Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 5A, Maximalstrom (Imax) 65A, Nennspannung (Un) N-L 230 ...

230V, Nennspannung (Un) L-L 400 ...

400V, Frequenz 50 ...

60Hz, Polart Vierleiter, Ausführung Direktmessung, Energieart Wirkleistung, Geeicht, Zulassung Innerstaatlich, Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 6, Ausführung der Schnittstelle M-Bus, 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 Zähler M-Bus beglaubigt, 1xS0 DCMi 461 WP online kaufen](#)