Texte de spécification des compteurs d'énergie active avec M-BUS

**Compteur électronique d'énergie active système triphasé à 4 fils avec affichage numérique, pour montage sur rail et mesure directe jusqu'à 80A / double tarif.**

## Type : DIZ-D680DMi

## Numéro d'article : 9 01 512

**Dimensions :** 108 x 90 x 64mm

**Approbation :** MID, autorisé pour facturation

**Tension nominale :** 3x230/400VAC

**Plage de mesure de la tension :** +15% / -20%

**Courant nominal :**  5 (80A)

**Gamme de fréquences :** 50Hz

**Précision des mesures :** Classe B (1) (EN 50470)

**Visualisation :**  LCD Affichage à 8 chiffres

**Interface :**  M-BUS (DIN EN 13757-2, -3)

**Interface S0 :**  max. 250V AC/DC 100mA Opto-MOSFET

**Constante d'impulsion :** réglable

**Fournisseur :**

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Téléphone 026 497 50 60, Fax. 026 497 50 69

[www.widap.ch](http://www.widap.ch) / info@widap.ch

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Compteur électronique d'énergie active système triphasé à 4 fils avec affichage numérique, pour montage sur rail DIN et mesure de transformateur / double tarif.**

## Type : DIZ-D651DMi

## Numéro d'article : 9 01 515

**Dimensions :** 108 x 90 x 64mm

**Approbation :** MID, autorisé pour facturation

**Tension nominale :** 3x230/400VAC

**Plage de mesure de la tension :** +15% / -20%

**Courant nominal :**  X/5A (Transformateur de courant 1A ou 5A)

**Gamme de fréquences :** 50Hz

**Précision des mesures :**  Classe B (1) (EN 50470)

**Visualisation :**  LCD Affichage à 8 chiffres

**Interface :**  M-BUS (DIN EN 13757-2, -3)

**Interface S0 :**  max.250V AC/DC 100mA Opto-MOSFET

**Constante d'impulsion :** réglable primaire

**Fournisseur :**

Widap AG

Friesenstrasse 11

3185 Schmitten

Téléphone 026 497 50 60, Fax. 026 497 50 69

[www.widap.ch](http://www.widap.ch) / info@widap.ch

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------