

# Feuille d'information Compteurs électriques

**Légende:**

A	Appareil principal	●	
		impératif	optionnel

**Info:**

<p><u>Liste d'articles</u></p> <p>6.330.115 Compteur électrique DZG MID Modbus RS485, connexion directe          6.330.116 Compteur électrique DZG MID Modbus RS485, raccordement du convertisseur</p>	
<p><u>Données techniques connexion directe</u></p> <p>Tapez Compteur de connexion de transformateur à 4 fils</p> <p>Caractéristiques fonctionnelles Compteur sur rail DIN pour la mesure des 4 quadrants avec l'approbation de la MID</p> <p>Paramètres des unités de mesure</p> <p>Tension nominale Un 3x230/400V</p> <p>Valeur actuelle de référence Iref 1A</p> <p>Courant limite Imax 6A</p> <p>Démarrage de l'actuelle &lt;0,001 Iref</p> <p>Fréquence nominale 50Hz</p> <p>Classe de précision 50Hz</p> <p>Valences d'impulsion de la LED Energie active : classe C</p> <p>Plage de température 10.000 Imp./kWh</p> <p>Opération</p> <p>Stockage et transport de -25°C à +55°C</p> <p>Afficher de -40°C à +70°C</p> <p>Conception LCD, 8 chiffres</p> <p>Sortie</p> <p>Sortie d'impulsion Interface S0, 1 par quadrant (5000 Imp./kWh)</p> <p>Charger la mémoire des profils</p> <p>Mesurer les canaux 8, jusqu'à 43 200 entrées</p> <p>Interfaces de données</p> <p>interface électr. RS485, Modbus RTU</p> <p>Classe de protection II</p> <p>Classe de protection IP 51</p>	<p><u>Données techniques raccordement du convertisseur</u></p> <p>Tapez Compteur à 4 fils à connexion directe pour la consommation active</p> <p>Caractéristiques fonctionnelles Compteur de rails à chapeau pour 2 directions d'énergie</p> <p>Tension nominale Un 3x230/400V</p> <p>Valeur actuelle de référence Iref 5A</p> <p>Courant limite Imax 65A</p> <p>Démarrage de l'actuelle &lt;0,004 Iref</p> <p>Fréquence nominale 50Hz</p> <p>Classe de précision Classe B</p> <p>Valences d'impulsion de la LED 1.000 Imp./kWh</p> <p>Plage de température</p> <p>Opération de -25°C à +70°C</p> <p>Stockage et transport de -40°C à +85°C</p> <p>Afficher</p> <p>Conception LCD, 7 chiffres</p> <p>Portée de l'affichage Consommation active, puissance</p> <p>Sortie</p> <p>Sortie d'impulsion Interface S0, 500Imp./KWh</p> <p>Compteurs d'énergie es registres sans tarif</p> <p>Registre des tarifs 1 par direction énergétique 4 au maximum peuvent être contrôlés par des terminaux externes</p> <p>Charger la mémoire des profils</p> <p>Mesurer les canaux 8, jusqu'à 43 200 entrées</p> <p>interface électr. RS 485, Modbus</p> <p>Classe de protection II</p> <p>Classe de protection IP 51</p>

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			<b>NeoVac</b>	Elektrozähler Infoblatt	gsu	14.09.2020
			NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch		Zeichng.-Nr.:	A
					Z4-140920A00-F	