0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Feuille d'information compteurs électromécaniques

Légende:

Appareil principal impératif ptionnel

Info.

Liste d'articles

6.330.004 Compteur électrique DVS 74, MID, connexion directe 100/5 A 6.330.100

Compteur électrique DVS 74, MID, LoRaWAN, raccordement direct 100/5 A

Avec ZEV, les terminaux tarifaires ne doivent PAS être connectés!

Raccordement du compteur photovoltaïque : borne d'entrée côté réseau – borne de sortie côté photovoltaïque

Données techniques

paramètres de déplacement Tension nominale Un 3x230V/400V; également 230V

Courant minimum Imin 0.2A Courant de référence Iref 5A, 10A

Courant Limite Imax 60A, 85A, 100A; également fonctionnement monophasé (L3)

<0.004 Iref Courant de démarrage Réel fréquence nominale 50Hz

classe de précision Classe A. Classe B

Compteur simple ou bidirectionnel type de mesure

pour +A (avec RLS).

-A (avec RLS), +A/-A, -A équilibrage

Valeurs d'impulsions de la LED 5 000 imp./kWh

consommation personnelle

trajet de tension < 1 W / 10 VA avec Unchemin actuel < 0,1 VA pour Iref

plage des températures

intervention -25°C à +70°C Stockage et transport -40°C à +70°C

compteurs énergétiques

registres sans farif registre tarifaire

1 par direction d'énergie

Max. 2 par direction d'énergie contrôlables

env. 225.2 x 178 x 59.5 (H x L x P) mm

par des bornes externes

Dimensions (mm) classe de protection degré de protection

DEUXIÈME

IP 51

polycarbonate renforcé de fibre de verre

(ignifuge, recyclable)

Environ 1 kg

pondération

concret

Index / modification		Date	Nom	Entreprise	Description		
					compteurs électromécaniques Feuille d'information	Dessinateur:	Date:
				NeoVac ATA AG Eichaustrasse 1 CH-9463 Oberriet Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Fax: +41 (0)58 715 50 99 www.neovac.ch	desirption of action of management of the control o	spf	09.07.2020
						Dessin numéro:	А
						Z4-191202A00-F	