



Liste d'articles

6.030.221 NeoNet Master 250 WL

Note sur l'ouverture du WL250 :
L'ouverture dans la zone inférieure sert à la fermeture.
Pour ouvrir le boîtier, la bande flexible doit être enfoncée à fond.

Indications:

- Alimentation avec disjoncteur plombable
- Le disjoncteur ne peut être utilisé que par le personnel Neovac.
- Câblage Bus, voir les instructions d'installation
- Le blindage du câblage Bus ne peut-être connecté qu'au WL 250

La tension: 110 ... 250VAC, 47 ... 63 Hz
 puissance consommée: max. 100W
 gamme de température: 0 ... 45 degré Celsius
 seuil de surintensité: 500mA
 taux de transfert: 300 ... 9600 Baud
 séparation galvanique: existant
 affichage d'état LED: alimentation, communication, charge maximale M-Bus
 Court-circuit M-Bus

L'affichage: Ecran LED de 7 pouces avec une touche résistive

La jonction: 10/100MBit Ethernet, USB-Host, USB-dispositif, RS232
 Wi-Fi en option, Modem analogique ou modem GPRS

boîtier: type de protection 52
 Montage sur rail DIN ou sur un mur
 serrure cylindrique en option

Index / modification	Date	Nom	Entreprise	Description	Dessinateur:	Date:
				NeoNet Master 250 WL	HIA	01.06.2018
					NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Eichaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	Dessin numéro:
					Z4-180601A01-F	