



Elenco prodotti

6.030.221 NeoNet Master 250 WL

Nota sull'apertura del WL250:
L'apertura nella zona inferiore serve per la sigillatura.
Per aprire la custodia, il nastro flessibile deve essere premuto fino in fondo.

Dati tecnici

- A partire dal fusibile piombato dell'alimentazione
- Il fusibile di rete può essere soltanto inserito dal personale della NeoVac
- Cablaggio Bus vedi istruzioni di installazione
- Lo schermo del cavo Bus deve essere collegato al WL 250

tensione di esercizio: 110 ... 250VAC, 47 ... 63 Hz
 potenza assorbita: max. 100W
 campo di temperatura: 0 ...45 grado Celsius
 soglia di sovracorrente: 500mA
 Velocità di trasferimento: 300 ... 9600 Baud
 isolamento galvanico: esistente
 indicatore di stato LED: Energia, comunicazione, carico massimo M-Bus
 Cortocircuito M-Bus

il display: Display a LED da 7 pollici con touch resistivo

punto di incontro: 10/100Mbit Ethernet, USB-Host, Dispositivo USB, RS232 , Wi-Fi opzionale, Modem analogico o modem GPRS

La custodia: Classe di protezione IP 52
 Montaggio su guida DIN o parete
 serratura a cilindro opzionale

Indice / Revisione	Data	Nome	Azienda	Descrizione	Realizzatore:	Data:
			NeoVac 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	NeoNet Master 250 WL	HIA	01.06.2018
					Numero disegno: Z4-180601A01-I	A