



NeoVac Centro dati MUC Easy Plus

Il centro dati intelligente

Il design compatto, le varie interfacce di misura e un software operativo intuitivo e flessibile facilita la registrazione automatica dei consumi e carica i profili, risparmiando tempo e fatica.

Il server web integrato consente una facile parametrizzazione dei contatori e dei punti dati. L'assegnazione individuale dei diritti tramite l'amministrazione degli utenti, la protezione con password o il la trasmissione criptata dei dati protegge i dati di consumo da accessi non autorizzati. Sono disponibili M-Bus, wM-Bus (OMS), Modbus (RTU, TCP) e ingressi a impulsi (S0), nonché un'interfaccia seriale (RS-485) per il collegamento al contatore. Il server web integrato viene utilizzato per l'interazione con l'utente. I dati relativi al consumo e al sensore vengono trasmessi a un sistema di gestione dell'energia come CSV, XML o JSON. In opzione, è possibile un'estensione Modbus TCP o BACnet/IP e la lettura del profilo di carico.

Maggiori informazioni



Caratteristiche

- Alimentazione: 230V AC
- Dimensioni dell'alloggiamento: 4HP, 72 x 91 x 61 (LxHxP in mm) senza collegamenti all'antenna
- Montaggio, classe di protezione: guida DIN 35mm, IP 20
- Gamma di temperatura: -20..70°C
- Capacità di memoria: 4 GB
- Interfaccia M-Bus: conforme a EN 13757, fino a 80 carichi M-Bus
- Interfaccia seriale: RS-485, IEC 62053-21, fino a 32 carichi Modbus
- Ingressi contatore S0: 3 canali, IEC 62053-31
- Uscita di controllo: 1 uscita digitale, 24 VDC
- Interfaccia Ethernet: 100 Mbit, RJ45, Modbus TCP
- Modulo LTE (4G): Slot per mini-SIM
- Connessione dell'antenna per LTE: SMA