

## **Descrizione del Prodotto**

Il Micrologic 2.0 X è un'unità di controllo elettronica progettata per l'uso con gli interruttori estraibili Masterpact MTZ2 e MTZ3. Questa unità offre protezione regolabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un'efficace protezione delle installazioni elettriche.

## **Compatibilità**

Compatibile con gli interruttori Masterpact MTZ2 e MTZ3 nelle versioni estraibili.

## **Funzioni di Protezione**

Include protezione regolabile a lungo ritardo contro i sovraccarichi e protezione istantanea contro i cortocircuiti.

## **Comunicazione e Interfaccia**

Dispone di canali di comunicazione come Ethernet, Modbus SL e funzionalità wireless. L'interfaccia operatore retroilluminata integrata consente una rapida identificazione dei messaggi di allarme. Le informazioni possono essere visualizzate sull'HMI integrata, su smartphone tramite Bluetooth o NFC e su PC tramite connessione USB.

## **Personalizzazione**

È possibile personalizzare l'unità Micrologic X con moduli digitali per aggiungere nuove funzionalità di protezione, misurazione o diagnosi.

## **Specifiche Ambientali**

Impronta di carbonio: 51 kg CO<sub>2</sub> eq. Contenuto di metallo riciclato: 0%. Confezione realizzata con almeno il 70% di cartone riciclato.

## **Standard e Certificazioni**

Conforme agli standard IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 61010-1 e IEC 61010-2-30. Categoria di sovratensione IV e categoria di misura IV.

## **Condizioni Ambientali**

Temperatura di funzionamento: da -25°C a 70°C. Umidità relativa: fino al 95% a 55°C.

Altitudine operativa: fino a 2000 m senza declassamento; fino a 5000 m con declassamento della tensione operativa.

### **Dimensioni e Peso**

Altezza: 6,8 cm. Larghezza: 8,0 cm. Lunghezza: 21,5 cm. Peso: 0,366 kg.

### **Garanzia**

18 mesi.

### **Codice Prodotto**

LV848498

### **EAN**

3606480811319

### **Produttore**

Schneider Electric

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.