Descrizione del Prodotto

Il modello SCHNEIDER NSYCU350DG è un'unità di raffreddamento laterale progettata per armadi elettrici, ideale per applicazioni in ambienti interni sia industriali che d'ufficio. Questo dispositivo compatto e affidabile è realizzato in acciaio e offre un grado di protezione IP55 per il circuito interno. È conforme agli standard IEC 14511 e UL60335-1 & UL60335-2-40, garantendo prestazioni sicure e affidabili.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma di prodotti: ClimaSys CU Series

- Materiale Custodia: Acciaio

- Capacità di Raffreddamento: 350 W (L35-35 secondo EN 14511)

- Tensione di Alimentazione: 230 V AC, 50/60 Hz, monofase

Corrente Massima: 1,4 ACorrente di Avvio: 3,8 A

- Potenza Elettrica L35-L35: 240 W- Potenza Elettrica L35-L50: 270 W

- Fusibile Consigliato: T 15 A

- Interruttore Consigliato: M9F22116

- Connettività: Modbus nativo, compatibile al 100% con qualsiasi sistema SCADA

- Funzione Master/Slave: Sì

- Con Regolazione della Temperatura: Sì

- Con Funzione di Riscaldamento: No

- Regolazione della Velocità: No

- Flusso d'Aria di Raffreddamento: 117 m³/h

- Temperatura Ambiente Durante il Funzionamento: da 5°C a 55°C

- **Rumore:** 55 dB(A)

- **Dimensioni (L x H x P):** 290 mm x 460 mm x 190 mm

- **Peso:** 11,7 kg

- Conformità RoHS: Sì

- Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC): Nessuna (14-Jun-2023)

- Paese di Origine: Malta- Codice Tariffario: 84151010

- US ECCN: EAR99 - EU ECCN: NLR

Documentazione Tecnica

- Datasheet Tecnico: Disponibile sul sito del produttore
- Guida Utente: Disponibile sul sito del produttore
- Dichiarazione di Conformità CE: Disponibile sul sito del produttore
- Dichiarazione RoHS: Disponibile sul sito del produttore
- Dichiarazione REACH: Disponibile sul sito del produttore
- **Dichiarazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto):** Disponibile sul sito del produttore

Note Aggiuntive

Le unità di raffreddamento connesse ClimaSys CU sono associate a software e servizi come ProClima Web o IGE XAO, che permettono di selezionare e ottimizzare soluzioni di gestione termica e progettare pannelli con disegni 3D e 2D. Inoltre, le app e le analisi EcoStruxure di Schneider Electric facilitano la supervisione dei processi con dati reali e consigli per un funzionamento e una manutenzione più efficienti.