

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 A
- **Corrente 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.