Descrizione del Prodotto

Il Siemens SIPLUS HCS4200 RACK4200 è un rack progettato per ospitare fino a quattro moduli di uscita di potenza (POM) POM4220. I POM sono collegati tramite connettori diretti su un bus PCB situato nella parte posteriore del rack. La comunicazione con il controllore di livello superiore avviene tramite il modulo di interfaccia centrale (CIM), montato sul lato sinistro del rack.

Specifiche Tecniche

- Numero di slot: 4

- Peso: 4,5 kg

- Dimensioni: Altezza 245 mm, Larghezza 327 mm, Profondità 355 mm

- Tipo di ventilazione: Altro

Applicazioni

Il rack SIPLUS HCS4200 RACK4200 è ideale per sistemi di controllo del riscaldamento industriale, offrendo una soluzione modulare e scalabile per la gestione di moduli di uscita di potenza.

Compatibilità

Compatibile con i moduli di uscita di potenza POM4220 e il modulo di interfaccia centrale CIM, garantendo un'integrazione fluida nei sistemi di automazione Siemens.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.