Descrizione del Prodotto

Il modello NSYTBS292416HT di Schneider Electric è una cassetta in ABS della serie PanelSeT TBS, progettata per applicazioni industriali che richiedono protezione e durabilità.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Plastica ABS (Acrilonitrile Butadiene Stirene)
- **Colore**: Grigio chiaro (RAL 7035) con coperchio trasparente
- **Dimensioni Esterne**: 291 mm (altezza) x 241 mm (larghezza) x 168 mm (profondità)
- **Dimensioni Interne**: 275 mm (altezza) x 225 mm (larghezza) x 160 mm (profondità)
- **Spessore Materiale**: 8 mm

Prestazioni e Certificazioni

- **Grado di Protezione**: IP66, garantisce protezione completa contro polvere e potenti getti d'acqua
- **Resistenza agli Urti**: IK07, resiste a impatti fino a 2 joule
- **Classe di Isolamento**: Classe II
- **Certificazioni**: Conforme agli standard DEMKO, SEMKO, TÜV

Caratteristiche Ambientali

- **Impronta di Carbonio**: 8 kg CO2 equivalente
- **Percentuale di Plastica Riciclata**: 45% di termoplastica riciclata post-consumo o post-industriale

Applicazioni

Ideale per installazioni industriali che richiedono una protezione affidabile delle apparecchiature elettriche in ambienti difficili, grazie alla sua robustezza e alle elevate caratteristiche di protezione.

Note Aggiuntive

Il coperchio trasparente consente una facile ispezione visiva dei componenti interni senza necessità di apertura, migliorando l'efficienza operativa e la sicurezza.