

Fiche produit

Spécifications



Boîtier extérieur renforcé Spacial SFHD - boîtier adapté - H1262 L800 P430 -IP55

NSYSFHD12840

Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Spacial |
| Produit | Spacial SFHD |
| Application Spécifique | Extérieur renforcé |
| Certification | Bureau Veritas conforme à IEC 61969-3 2011 UL conforme à UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme à IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme à IEC 62208 2011 Bureau Veritas conforme à ISO 12944 2007 |
| Application De L'Appareil | Universel |
| Type De Produit Ou De Composant | Boîtier adapté |
| Hauteur De L'Armoire Avec Toit | 1262 mm |
| Hauteur D'Auvent | 62 mm |
| Largeur Nominale Du Boîtier | 800 mm |
| Profondeur De L'Armoire Avec Toit | 430 mm |
| Profondeur Du Coffret | 400 mm |
| Type D'Accessoire D'Installation | Sur sol |
| Fonctions Disponibles Avec Accessoires | Couplage Adapté à rack électronique 19 pouces Gestion d'étage Gestion de voûte |
| Composition De L' Appareil | rails coulissants 2 platine de montage support de platine de montage 4 structure 1 système de verrouillage à poignée et cadenas 1 auvent 1 retenue mécanique 1 porte toit 1 porte 1 Plastique poche document 1 A4 Aluminium plaque passe-câbles 1 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--|
| Type De Structure | Panneaux et portes intégrés à la structure Structure perforée avec pas de 25 mm Formé à partir d'une section unique Montants verticaux vissés aux cadres supérieur et inférieur |
| Type De Porte | Pleine |
| Nombre De Portes | 1 porte(s) |
| Ouverture De Porte | Réversible (120 °) |
| Type De Verrou | Verrou à 4 points, poignée à verrou 1242E et cadenas porte avant |

| | |
|---|--|
| Description Châssis | Sans platine de montage |
| Type De Plaque De Presse-Étoupe | Aluminium ordinaire |
| Accessibilité | Toit Partie inférieure ouverte Arrière Côtés du boîtier Avant |
| Charge De Soulèvement Maximale | 1000 kg |
| Pièces Amovibles | Support de platine de montage par vis Rail coulissant par vis Panneau arrière par vis pièce externe Toit par vis Auvent avec vis et griffes Porte par axe amovible charnière Plaque passe-câbles écrou de fixation |
| Matière | Cadre: acier avec revêtement anticorrosion Charnière: zamak |
| Surface Finie Peinte | Sur le boîtier: poudre de polyester |
| Couleur | Coffret: gris (RAL 7035) Poignée: gris (RAL 7035) |
| Commande Spécifique Possible Pour Une Couleur Spéciale | Oui |

Environnement

| | |
|--------------------------------------|---|
| Normes | UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 |
| Degré De Protection Ip | IP55 conforme à IEC 60529 |
| Degré De Protection Ik | IK10 conforme à IEC 62262 |
| Tenue Climatique | C4H conforme à ISO 12944 720 h brouillard salin |
| Température De Fonctionnement | -45...80 °C conforme à IEC 61969-3 classe 1 |
| Résistance À La Corrosion | 90...100 % conforming to ISO 12944 C4H |
| Résistance À L'Environnement | Rayonnement solaire: classe 1 jusqu'à 1120 W/m ² conforme à IEC 61969-3:2011 Résistance à l'air ambiant: classe 1 jusqu'à 180 km/h conforme à IEC 61969-3:2011 Test de dégradation par ultraviolet: classe 1 conforme à ISO 4892-2:2013 Formation de glace et de givre: classe 1 conforme à IEC 61969-3:2011 Résistance à la faune et la flore: classe 1 conforme à IEC 61969-3:2011 : classe 1 conforme à IEC 61969-3:2011 |
| Gestion Thermique | Ventilateur: Dissipation thermique potentielle: 1500 W pour un niveau de bruit maximal de 60 dB Avec refroidissement externe Dissipation thermique potentielle: 4000 W Naturel: Dissipation thermique potentielle: 585 W à 20 °C Naturel: Dissipation thermique potentielle: 585 W à 40 °C Conformément à l'architecture de refroidissement Dissipation thermique potentielle: 1500 W |

Unités de conditionnement

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 82,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 85,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 140,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 81,6 kg |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises