

# Scheda dati

Specifiche



Armadio elettrico modulare da pavimento per esterni, PanelSeT SFN, acciaio decarbonizzato, 1800X600X400mm, IP55, RAL7035

NSYSFNHD18640

**Prezzo: 3.640,90 EUR**

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Prodotto	PanelSeT SFN
Specific application	Outdoor
Certification	Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011 UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme a IEC 62208 2011 Bureau Veritas conforme a ISO 12944 2007
Applicazione	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Enclosure height with canopy	1886 mm
Altezza del baldacchino	85 mm
Larghezza Nominale Cassetta	800 mm
Enclosure depth with canopy	453 mm
Profondità della custodia	400 mm
Tipo Accessorio D'Installazione	Armadio
Available functions with accessories	Gestione pavimento Idoneo per applicazioni elettroniche con rack 19" Gestione tetto Affiancamento
composizione dispositivo	Guide di scorrimento 2 piastra di montaggio staffa per piastra di montaggio 4 struttura 1 sistema di chiusura con maniglia e lucchetto 1 tetto 1 tetto 1 porta 1 Plastica tasca portadocumenti 1 A4 Alluminio piastra passacavo 1

## Caratteristiche tecniche

tipo di struttura	Struttura forata passo 25 mm Montanti verticali avvitati con il telaio di fondo e del tetto dell'armadio Stampato da un'unica sezione Pannelli e porte integrati nella struttura
Tipo Di Porta	Semplice
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Chiusura	Chiusura con 4 punti di chiusura, maniglia con chiave 1242E e lucchetto porta frontale

<b>Descrizione Piastra Di Montaggio</b>	Senza piastra di montaggio
<b>Tipo di piastra passacavo</b>	Alluminio
<b>Accessibilità Per Uso</b>	Anteriore Posteriore Tetto Basso Pannelli laterali del contenitore
<b>Maximum lifting load</b>	1500 kg 1360 kg
<b>Parti Rimovibili</b>	Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole Con viti Pannello posteriore Con viti parte esterna Tettuccio Con viti Tetto con viti e morsetti Porta con assi rimovibili cerniera Piastra pressacavo dado di fissaggio
<b>Materiale</b>	Cornice: acciaio con trattamento anticorrosivo Cerniera: acciaio con trattamento anticorrosivo
<b>Surface finished painted</b>	Su cassetta: polvere di poliestere
<b>Colore</b>	Contenitore: Grigio (RAL 7035) Maniglia: Grigio (RAL 7035)
<b>Specific order possible for special colour</b>	Si

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5 UL CUL
<b>grado di protezione IP</b>	IP55 conforme a CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK10 conforme a CEI 62262
<b>tenuta climatica</b>	C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	-45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
<b>corrosion withstand</b>	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
<b>Resistenza ambientale</b>	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m <sup>2</sup> conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza all'aria circostante: classe 1 fino a 180 km/h conforme a IEC 61969-3:2011 Test di degrado ai raggi ultravioletti: classe 1 conforme a ISO 4892-2:2013 Formazione di ghiaccio e brina: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza a flora e fauna: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011
<b>Thermal management</b>	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB Con gruppo di raffreddamento esterno Dissipazione di calore potenziale: 4000 W Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 2097 W a -25 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 917 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 917 W a 40 °C In accordo con l'architettura di raffreddamento Dissipazione di calore potenziale: 1500 W

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	213,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	75,000 cm

---

Confezione 1: profondità 49,000 cm

---

Peso imballo (Kg) 81,000 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18

---

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	365
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	695ecfbdb-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

Technical Illustration

**Dimensions**

---



Technical Illustration

**Exploded view**

---



Image of product in real life situation

