

# Scheda dati

Specifiche



## Cassetta PanelSeT S3D per applicazioni modulari 600X400X150

NSYS3DM6415T

**Prezzo: 426,36 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT S3DM
Applicazione	Applicazione distribuzione modulare
Categoria	Cassetta compatta
Altezza Nominale Cassetta	600 mm
Larghezza Nominale Cassetta	400 mm
Profondità Nominale Cassetta	150 mm
Tipo Di Porta	Vetro
Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo Di Piastra Passacavo	Standard
Tipo Accessorio D'Installazione	Montaggio a parete
Applicazione Prodotto	Per installazione telaio modulare DLM
Composizione Dispositivo	2 piastra passacavo: alto e basso 1 corpo 1 porta 1 serratura

### Caratteristiche tecniche

tipo di corpo	Guida frontale salvagoccia doppio spessore Struttura monoblocco
Numero Di Porte	Lato anteriore: 1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Anteriore
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Piastra pressacavo Con viti
Materiale	Corpo: acciaio Porta: acciaio e vetro di sicurezza
Finitura Superficiale	Polvere di epossipoliestere
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208
Certificazioni Prodotto	cUL DNV UL GL BV

## Ambiente

---

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a CEI 62262
------------------------	---------------------------

---

Grado Di Protezione Ip	IP66 conforme a CEI 60529
------------------------	---------------------------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

---

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

---

Confezione 1: altezza	19,500 cm
-----------------------	-----------

---

Confezione 1: larghezza	41,500 cm
-------------------------	-----------

---

Confezione 1: profondità	61,000 cm
--------------------------	-----------

---

Peso imballo (Kg)	9,660 kg
-------------------	----------

---

Unità di misura confezione 2	PAM
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 2	36
----------------------------------	----

---

Confezione 2: altezza	200,000 cm
-----------------------	------------

---

Confezione 2: larghezza	100,000 cm
-------------------------	------------

---

Confezione 2: profondità	120,000 cm
--------------------------	------------

---

Confezione 2: peso	361,000 kg
--------------------	------------

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

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	91
---	----

### 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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----