

# Scheda dati

Specifiche



## Telaio modulare per cassetta 1000x800 6x40M RAL 7035

NSYDLA234G

**Prezzo: 324,99 EUR**

### Presentazione

|                                            |                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma                                      | PanelSeT                                                                                                                                                          |
| Accessorio / Parte Separata                | Accessorio di montaggio                                                                                                                                           |
| Applicazione                               | Multifunzione<br>Applicazione distribuzione modulare                                                                                                              |
| Tipo Prodotto                              | Telaio                                                                                                                                                            |
| Nome Dispositivo                           | DLA                                                                                                                                                               |
| Per le dimensioni nominali del contenitore | -                                                                                                                                                                 |
| Installazione                              | Lato frontale della cassetta                                                                                                                                      |
| Compatibilità Gamma                        | PanelSeT S3D<br>PanelSeT CRN<br>PanelSeT PLM                                                                                                                      |
| Composizione Dispositivo                   | 1 struttura del telaio<br>2 Finitura coperchio<br>1 Striscia neutro/terra 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup><br>6 pannelli frontali con guida DIN 35 mm |
| Quantità Per Confezione                    | Set da 1                                                                                                                                                          |

### Caratteristiche tecniche

|                                 |                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale                       | Pannello frontale: isolante autoestinguente<br>Struttura telaio e guide: acciaio |
| Colore                          | Pannello frontale: Grigio (RAL 7035)                                             |
| Tipo Di Fissaggio               | Con elemento di fissaggio - sul fronte con supporti posizione                    |
| Regolazione                     | In altezza da 40 a 85 mm per Guida DIN                                           |
| Numero Di File Orizzontali      | 6                                                                                |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm) | 234                                                                              |
| Tipo Di Piastra Frontale        | Piastre piene forate                                                             |
| Numero Di Fori                  | 6 fori                                                                           |
| Altezza                         | 980 mm                                                                           |
| Larghezza                       | 760 mm                                                                           |

### Confezionamenti

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE       |
| Num.unità in pkg.            | 1         |
| Confezione 1: altezza        | 15,000 cm |
| Confezione 1: larghezza      | 77,500 cm |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 1: profondità         | 99,000 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 12,200 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | PAM        |
| Numero di unità per confezione 2 | 8          |
| Confezione 2: altezza            | 125,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 100,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 115,000 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

9d8b9f71-75cb-4d4a-a1a2-50559a3b422a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si