

# Scheda dati

Specifiche



## Armadio outdoor Heavy Duty 750x750x620mm porta cieca

NSYPHDZT776P

**Prezzo: 2.482,68 EUR**

### Presentazione

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Range                        | PanelSeT  |
| Product                      | PHD   |
| Application                  | Per esterno Heavy Duty  |
| Certification                | UL conforme a UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011<br>Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010<br>DEKRA conforme a IEC 62208 2011  |
| Enclosure type               | Multifunzione   |
| Category                     | Contenitore adatto  |
| Version                      | PHDZT   |
| Enclosure height with canopy | 843 mm  |
| Canopy height                | 38 mm   |
| Enclosure width              | 750 mm  |
| Enclosure depth              | 620 mm  |
| Installazione Centralino     | Armadio a pavimento   |
| composizione dispositivo     | 1 porta in polyester double reinforced with fibreglass<br>1 blocco porta in acciaio con trattamento anticorrosivo<br>1 tasca portadocumenti in Plastica A4<br>1 piastra passacavo in alluminio<br>1 corpo con zoccolo integrato in polyester double reinforced with fibreglass<br>1 tetto in poliestere rinforzato con fibra di vetro |

### Caratteristiche tecniche

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Corpo Lampada         | Corpo assemblato stagno   |
| Tipo Di Porta         | Semplice  |
| Numero Di Porte       | 1 porta(e)  |
| Apertura Porta        | Destra o sinistra (120 °)   |
| Tipo Di Chiusura      | Serratura 2 punti, con maniglia e chiave 1242E, lucchettabile   |
| Accessibilità Per Uso | Basso<br>Anteriore  |
| Maximum lifting load  | 500 kg  |
| Parti Rimovibili      | Porta con cerniere<br>Tetto con elemento di fissaggio<br>Piastra pressacavo con elemento di fissaggio |
| Materiale             | Polyester double reinforced with fibreglass   |
| Colore                | Grigio (RAL 7035)   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Norme Di Riferimento</b>           | IEC 62208<br>IEC 61969-3<br>IEC 61439-5<br>UL 508 A |
| <b>classe di isolamento elettrico</b> | Classe II conforme a IEC 61439-1 2011               |

## Ambiente

|  |  |
|--|--|
| <b>grado di protezione IP</b>                | IP55 conforme a CEI 60529  |
| <b>Grado Di Protezione Ik</b>                | IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena)  |
| <b>robustezza meccanica</b>                  | Antivandalico conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010  |
| <b>Resistenza Al Fuoco</b>                   | 960 °C conforme a IEC 62208  |
| <b>temperatura ambiente di funzionamento</b> | -45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1  |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b>             | -25...40 °C  |
| <b>Corrosion withstand</b>                   | 90...100 % conforming to ISO 12944 C4H   |
| <b>Environmental withstand</b>               | Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m <sup>2</sup> conforme a IEC 61969-3:2011<br>Resistenza all'aria circostante: classe 1 fino a 180 km/h conforme a IEC 61969-3:2011<br>Test di degrado ai raggi ultravioletti: classe 1 conforme a ISO 4892-2:2013<br>Formazione di ghiaccio e brina: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011<br>Resistenza a flora e fauna: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011<br>: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011                         |
| <b>Thermal management options</b>            | Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB<br>Con gruppo di raffreddamento esterno Dissipazione di calore potenziale: 4000 W<br>Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 565 W a -25 °C<br>Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 247 W a 20 °C<br>Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 106 W a 40 °C<br>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>        | 81,500 cm |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>      | 78,000 cm |
| <b>Confezione 1: profondità</b>     | 65,000 cm |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>            | 37,000 kg |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 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 **288**

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 **1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Ritiro del prodotto **Si**