

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia vuota, materiale: Poliestere rinforzato in fibra di vetro con aggiunta di grafite, nero, 250 mm x 255 mm x 161 mm, tipo di chiusura: coperchio avvitato

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 0899317 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BH9142 |
| Codice prodotto | BH9142 |
| Pagina del catalogo | Pagina 638 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626275864 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3.385 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3.385 g |
| Numero tariffa doganale | 85480090 |
| Paese di origine | IN |

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Dati tecnici

Note

Note generali

Pronto per l'integrazione diretta di una guida di supporto

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Tipo di prodotto | Morsettiera |
| Tipo | Custodie vuote Ex con coperchio |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------|----|
| Classe di protezione | II |
|----------------------|----|

Dimensioni

| | |
|--|--------|
| Disegno quotato | |
| Larghezza | 250 mm |
| Altezza | 255 mm |
| Profondità | 161 mm |
| larghezza libera, lunghezza max. guide | 238 mm |
| Lunghezza max. equipaggiamento | 217 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|---|
| Colore | nero |
| Materiale | Poliestere rinforzato in fibra di vetro con aggiunta di grafite |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | Silicone |
| Sostanze contenute | Senza alogenati |

Caratteristiche meccaniche

Note generali

Tipo di chiusura (GRP) coperchio avvitato Vite +/-

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Grado di protezione (codice IP)

| | |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP66 |
|---------------------|------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 127 °C |
|----------------------------------|-------------------|

Montaggio

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

| | |
|--------------------------------|--|
| Nota per il montaggio | Lingette di fissaggio esterne disponibile come opzione foro cieco integrato |
| Montaggio diretto guide | sì |
| Tipi di guide DIN utilizzabili | NS 35 |

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota

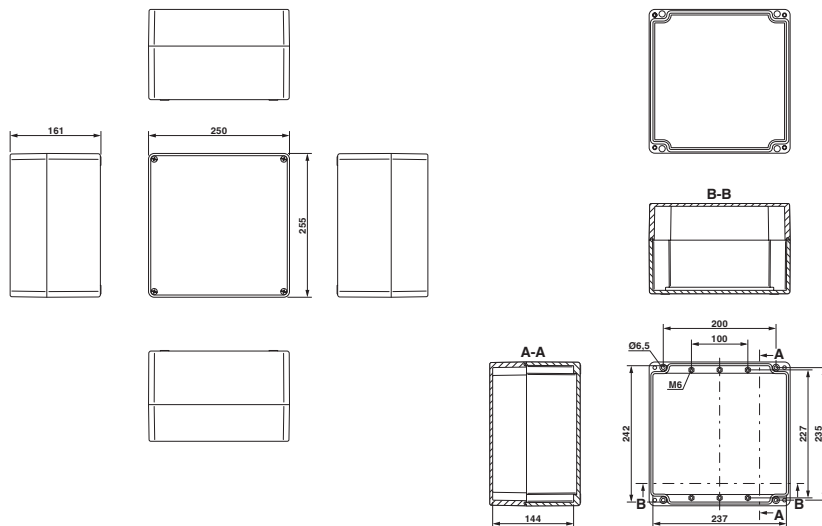


0899317

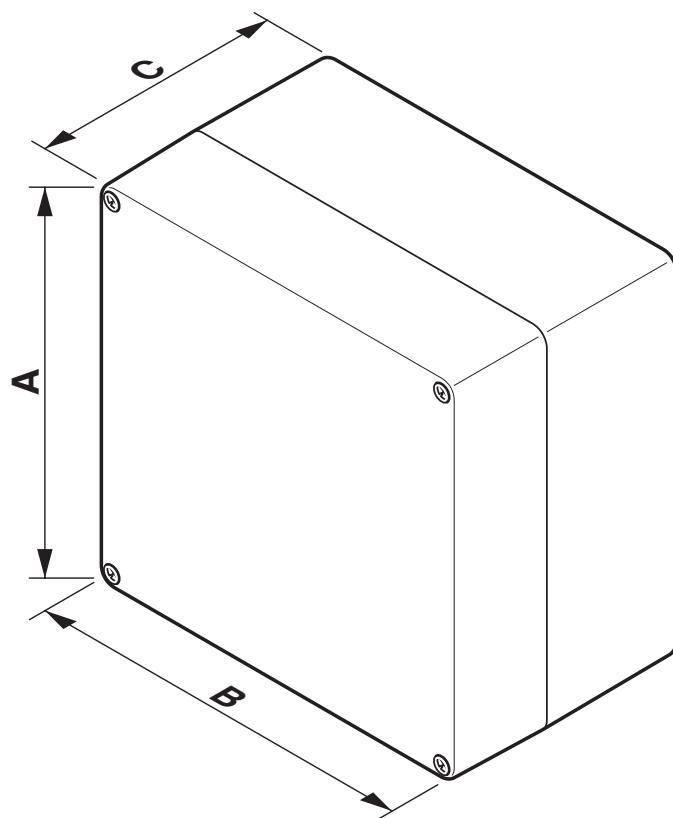
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>



IECEx

ID omologazione: IECEx PTB 11.0060U



ATEX

ID omologazione: PTB 11 ATEX 1020U

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27180101 |
| ECLASS-13.0 | 27180101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000261 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

E PX A 250X255X161 - Custodia vuota



0899317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899317>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|---|--------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |
|--|---|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com