

Armadio poliestere IP66 500x600x250, porta trasparente.

Armadio in poliestere IP66 vuoto, pensato per proteggere apparecchiature elettriche e di comando da polvere e getti d'acqua. È dotato di una porta liscia trasparente per l'ispezione rapida e di una struttura robusta per installazioni in esterno o in ambienti industriali. Il formato 500x600x250 offre spazio utile per cablaggi, morsetterie e componenti di automazione.



Caratteristiche

| | |
|--|------------------------------------|
| Metodo di installazione | Superficie |
| Uso | Industriale |
| Tipo di ubicazione | Esterno e interno |
| Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità) | 500x600x250 |
| Materiale cassetta | Poliestere |
| Materiale telaio e anta | Poliestere |
| Colore della cassetta | Grigio (RAL7035) |
| Colore del coperchio | Trasparente |
| Colore dell'anta | Trasparente |
| Apertura dell'anta | Orizzontale |
| Morsettiere incluse | Non |
| Tipo di accesso | Laterali lisci (ingressi macchina) |
| Sistema di fissaggio (per superficie) | Esterno con supporto |
| Sigillabile | Sì |
| Sistema di chiusura dell'anta | Chiusura triangolare |
| Possibilità di montare morsettiere | Sì (Non inclusa) |
| Possibilità di montaggio chiave | Sì (Non inclusa) |
| Possibilità di piastra di montaggio | Sì (non inclusa) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Possibilità di montaggio profilo DIN | Sì (non inclusa) |
| Valido per impianti fotovoltaici | Sì |
| Applicazioni abituali | Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.) |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Grado di protezione (IK) | IK10 |
| Resistenza agli shock da impatto | Forte |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Resistenza al fuoco (GWEPT) | 960 °C |
| Resistenza al calore (pressione della sfera) | 125 °C |
| Temperatura di installazione | -15 °C -> +60 °C |
| Tensione di funzionamento | <1000 Vac ; 1500 Vdc |
| Resistenza UV | Sì |
| Privo di alogeni | Sì |
| Adatto per ambienti salini | Sì |

Normativa

| | |
|--|----------------------|
| Marcatura CE | Sì |
| Marcatura UK | Sì |
| Marcatura CMim | Sì |
| Conforme alla Normativa UNE/EN | UNE-EN 60670-22:2007 |
| Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT) | Sì |
| Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione | Sì |

Sostenibilità

| | |
|--|--|
| Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II). |
| Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2) | Non applicabile perché non soddisfa la definizione di Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE) come descritto nell'articolo 3.1(a) della Direttiva 2012/19/UE (RAEE II). |

Logistica e imballaggio

| | |
|------------------------|----------------|
| Codice EAN unitario | 8423220216297 |
| Codice EAN confezione | 8423220216297 |
| Codice EAN imballaggio | 18423220216294 |
| Vs. confezione | 1 |
| Vs. imballaggio | 1 |
| Vs. pallet | 10 |
| Misure imballaggio cm | 63,5x53x27 |
| Peso imballaggio (Kg) | 13,2 |
| Codice tariffario | 85371098 |

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.09MB)