

## Armadio poliestere IP66 400x500x200, porta opaca.

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 opaca per una finitura più discreta e di una struttura robusta per installazioni in esterno o in ambienti industriali. Il formato 400x500x200 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)	400x500x200
Materiale cassetta	Poliestere
Materiale telaio e anta	Poliestere
Colore della cassetta	Grigio (RAL7035)
Colore del coperchio	Grigio
Colore dell'anta	Grigio (RAL 7035)
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	8423220216235
Codice EAN confezione	8423220216235
Codice EAN imballaggio	18423220216232
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1
Vs. pallet	36
Misure imballaggio cm	52,5x43x22
Peso imballaggio (Kg)	6,58
Codice tariffario	85371098

## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.25MB)