

## Armadio stagno termoplastico con anta liscia opaca verde. 300x400x220 mm.

Armadio stagno termoplastico con anta liscia opaca verde e piastra metallica, progettato per quadri di comando, automazione e distribuzione in ambienti interni o esterni gravosi. Il grado IP65, la resistenza agli urti IK10 e la protezione UV aiutano a proteggere i componenti da polvere, getti d'acqua e irraggiamento solare prolungato. Dimensioni esterne 300x400x220 mm. Ideale quando è richiesta una finitura distintiva in applicazioni tecniche e industriali.



### Caratteristiche

Metodo di installazione	Superficie
Uso	Industriale
Tipo di ubicazione	Esterno e interno
Dimensioni esterne (mm) (larghezza x altezza x profondità)	300X400X220
Materiale cassetta	Isolante
Materiale telaio e anta	Isolante
Colore della cassetta	Verde
Apertura dell'anta	Orizzontale
Morsettiere incluse	Non
Tipo di accesso	Laterali lisci (ingressi macchina)
Sistema di fissaggio (per superficie)	Esterno con supporto
Possibilità di piastra di montaggio	Sì (nclusa)
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)	650 °C
Temperatura di installazione	-25 °C -> +60 °C
Tensione di funzionamento	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Potenza termica dissipata	52W
Resistenza UV	Sì
Privo di alogeni	Sì
Adatto per ambienti salini	Sì

## Normativa

Marchatura CE	Sì
Marchatura UK	Sì
Marchatura 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

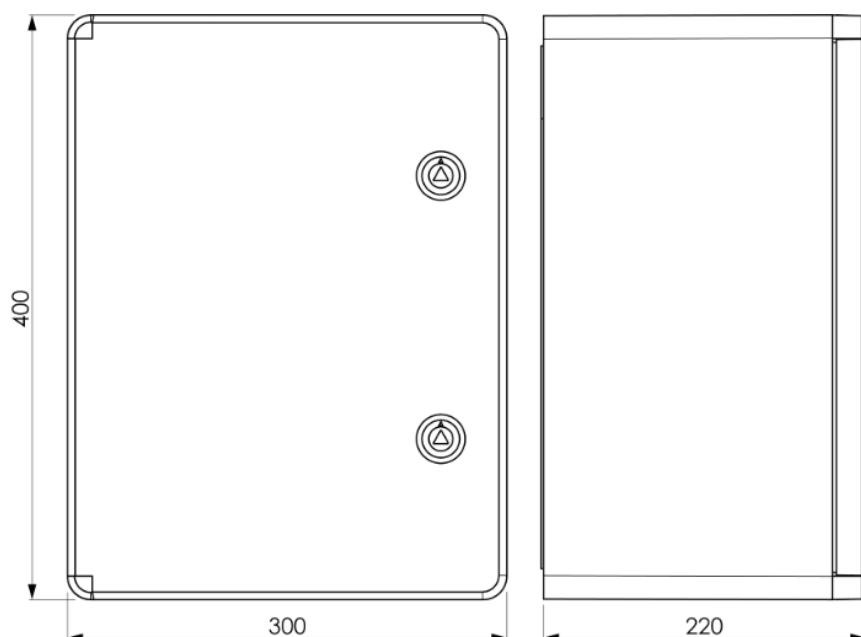
Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Non si applica perché non soddisfa la definizione di Apparecchio elettrico ed elettronico (AEE), come descritto nell'articolo 3.1 della Direttiva 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Non applicabile perché non soddisfa 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	8423220300446
Codice EAN confezione	8423220300446
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	1

Vs. pallet	80
Misure imballaggio cm	31x41x23
Peso imballaggio (Kg)	4,05
Codice tariffario	85371098

## Disegno



## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)



Sostituzioni della serie (0.05MB)