

CENTRALINI DA PARETE IP40 INCASSO

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Contenitori isolanti
per apparecchiature elettriche

APPLICAZIONI:

Installazione a parete



MISURE E POTENZA DISSIPABILE:

Denominazione	Dimensioni esterne in mm (LxAxP)	Numero moduli/file	Potenza dissipabile
IP40 INC 04 WO	169x180x25	4 / 1	20 W
IP40 INC 06 WO	205x180x27	6 / 1	21 W
IP40 INC 08 WO	261x225x28	8 / 1	25 W
IP40 INC 08 NE			
IP40 INC 12 WO	333x275x31	12 / 1	37 W
IP40 INC 12 NE			
IP40 INC 18 WO	441x300x37	18 / 1	50 W
IP40 INC 24 WO	345x425x32	24 / 2	45 W
IP40 INC 24 NE			
IP40 INC 36 WO	455x475x37	36 / 2	56 W
IP40 INC 54 WO	455x650x37	54 / 3	62 W
IP40 INC 72 WO	455x850x37	72 / 4	80 W

COLORE:

- Bianco RAL 9016 – Portella fumè
- Nero Elegance – Portella fumè

MATERIALI:

- **Fondo:** polistirolo (*Halogen Free*)
- **Cornice:** ABS (*Halogen Free*)
- **Portella:** Policarbonato fumè (*Halogen Free*)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I prodotti della serie Pablo rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 2014/35/UE "Bassa Tensione" e risultano conformi ai requisiti essenziali da essa fissati.

La conformità alla direttiva è indicata mediante l'apposizione del marchio **CE** e di tutti i simboli o le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio o sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle Normative di prodotto.

NORME DI RIFERIMENTO:

- EN 60670-1: "Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali"
- EN 60670-24: "Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 24: prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione e altri apparecchi che dissipano potenza"

Grado di protezione dell'involucro secondo la norma EN 60529 "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)": IP40

Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262 "Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)": IK08 (5 joule)

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la EN 60695-2-11 "Prove relative ai rischi di incendio – Parte 2-11: Metodi di prova al filo incandescente – Metodi di prova dell'infiammabilità per prodotti finiti" : superata la prova a 650 °C.

Grado di isolamento elettrico (EN 61439-1): i prodotti sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (Classe II). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).

TEMPERATURA MINIMA DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO:

-15 °C

TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO:

+60 °C

PROPRIETÀ ELETTRICHE ISOLANTI:

sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI:

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
Resistente	Non resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata

ALTRE CARATTERISTICHE:

- Guide DIN regolabili in altezza
- Sistema di regolazione del coperchio
- Fondo prefabbricabile per entrata tubi corrugati
- Predisposizione per morsettiere
- Design di elevato livello estetico

MARCHI E CERTIFICAZIONI:



CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA 2011/65/CE (ROHS):

sì

