

### CENTRALINI DA PARETE IP40 STANDARD

#### 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 STD 04 GRI	110x140x86	4 / 1	9 W
IP40 STD 08 GRI	210x200x103	8 / 1	18 W
IP40 STD 12 GRI	300x250x113	12 / 1	29 W
IP40 STD 18 GRI	408x275x137	18 / 1	44 W
IP40 STD 24 GRI	300x400x113	24 / 2	45 W
IP40 STD 36 GRI	408x450x137	36 / 2	62 W
IP40 STD 54 GRI	408x625x137	54 / 3	65 W

#### COLORE:

Grigio RAL 7035

#### MATERIALI:

ABS (*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, ottenuto mediante l'installazione di apparecchi con grado di protezione IP40 e mediante l'utilizzo dei relativi accessori (copri moduli)

**Grado di resistenza agli impatti** secondo la norma EN 62262 "Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)": IK09 (10 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:**

-25 °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:**

- Telaio estraibile e reversibile
- Guide DIN regolabili in altezza
- Sistema trattenuta cavi
- Predisposizione per morsettiere

**MARCHI  
E CERTIFICAZIONI:**



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

sì

