

CENTRALINI DI EMERGENZA



TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Contenitori isolanti
per apparecchiature elettriche

APPLICAZIONI:

Installazione a parete

DIMENSIONI E POTENZA DISSIPABILE:

Denominazione	Dimensioni esterne in mm (LxAxP)	Numero moduli/file	Potenza dissipabile
IP55 CE PULS R	120x120x61	Alloggiam. pulsante	-
IP65 CE 04 D22 R	128x195x103	Alloggiam. pulsante	-
IP65 CE 04 R	128x195x103	4 / 1	12 W
IP65 CE 04 GRI	128x195x103	4 / 1	12 W
IP65 CE 08 R	200x195x106	8 / 1	18 W
IP65 CE 08 GRI	200x195x106	8 / 1	18 W
IP65 CE 08 PDF R	200x195x106	Piastra di fondo	18 W
IP55 CE 04 INC R	150x195x101	4 / 1	15 W
IP55 CE 04 INC GRI	150x195x101	4 / 1	15 W

COLORE:

Rosso RAL 3000 – Grigio RAL 7035

MATERIALI:

- **Involucro:** ABS, ABS/PC, PS (fondo versione incasso) (*Halogen Free*)
- **Portella:** ABS, ABS/PC + Vetro (*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)": IP55 / IP65

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:**

-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

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

sì

