



PANORAMA

STROMKASTEN AUF MODULSCHIENEN



STANDARDKOFFER

Profitieren Sie von einem Panorama-Standardgehäuse für eine sichere Verwaltung des Technikraums!



EVOLUTIV

Die Panorama-Box kann dank der freien Plätze mit der Zeit wachsen. Verändern Sie Ihre Box im Laufe der Jahreszeiten, indem Sie sie an Ihre Wünsche anpassen.



FREIER PLATZ

Der Panorama-Schrank ist mit freien Modulschienen ausgestattet, sodass Sie je nach Bedarf zusätzliche Module hinzufügen können.

✓ Bereits verkabelte elektrische Steuerung
Schalttafel mit modularen Komponenten

✓ Entwicklungspaneel: Platz für 30mA
RCD, Anschluss für Niveaumanagement

✓ 12V Transformator für die Beleuchtung
Viele Leistungen verfügbar

✓ Nur PA-310: freie Modulschiene zur
nachträglichen Montage neuer Funktionen

✓ Verwaltung und Schutz der Filtrationspumpe
(auch Druckerhöhungspumpe - PA-XX-PS)

✓ Transparentes Glas zum Schutz vor
Wasserspritzern

✓ AB/CD-Klemmen für den Anschluss der Pumpe
mit Zwangslauf und Stopp



Referenz Reference	Schutzschalter Breaker	Mono & Tri 1- and 3-phased	Dimensionen Dimensions	Alim. 12V 12V supply
PA-20	4 - 6A 6 - 10A	PF10D104 PF10D105	217 x 307 x 105 mm	Sortie 230V (C10) 230V output (C10)
PA-305	4 - 6A	PF10D126	217 x 307 x 105 mm	50 VA
PA-310	4 - 6A 6 - 10A	PF10D401 PF10D402	310 x 410 x 150 mm	100 VA
PA-310 RADIO	4 - 6A	PF10D430	310 x 410 x 150 mm	100 VA
PA-330	4 - 6A 6 - 10A	PF10D018 PF10D019	310 x 410 x 150 mm	300 VA
PA-370	4 - 6A 6 - 10A	PF10D032 PF10D033	310 x 410 x 150 mm	600 VA

VERSIONEN MIT EINGEBAUTEN DIFFERENZIALSCHALTERN

Referenz Reference	Schutzschalter Breaker	Monophasé 1-phase	Dimensionen Dimensions	Alim. 12V 12V supply
PA-20 ID	4 - 6A 6 - 10A	PF10D220 PF10D222	217 x 307 x 105 mm	Sortie 230V (C10) 230V output (C10)
PA-305 ID	4 - 6A 6 - 10A	PF10D12B PF10D12C	217 x 307 x 105 mm	50 VA
PA-310 ID	4 - 6A 6 - 10A	PF10D501 PF10D502	310 x 410 x 150 mm	100VA
PA-330 ID	4 - 6A 6 - 10A	PF10D200 PF10D201	310 x 410 x 150 mm	300 VA

