





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.

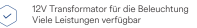


FREIER PLATZ

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









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	PF10D104	217 x 307	Sortie 230V (C10) 230V output (C10)
	6 - 10A	PF10D105	x 105 mm	
PA-305	4 - 6A	PF10D126	217 x 307 x 105 mm	50 VA
PA-310	4 - 6A	PF10D401	310 x 410	100 VA
	6 - 10A	PF10D402	x 150 mm	
PA-310 RADIO	4 - 6A	PF10D430	310 x 410 x 150 mm	100 VA
PA-330	4 - 6A	PF10D018	310 x 410	300 VA
	6 - 10A	PF10D019	x 150 mm	
PA-370	4 - 6A	PF10D032	310 x 410	600 VA
	6 - 10A	PF10D033	x 150 mm	

VERSIONEN MIT EINGEBAUTEN DIFFERENZIALSCHALTERN

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