



Obudowy




Opis

- Obudowy w wersji natablicowej i podtablicowej (IP55 i IP41)
- Przewód zerowy „N”
- Trzy typy przycisków bezpieczeństwa
 - Przycisk grzybkowy impulsowy
 - Przycisk grzybkowy ryglujący się (odryglowanie przez obrót)
 - Przycisk grzybkowy ryglujący się (odryglowanie kluczem)
- Lampki sygnalizacyjne
- Zamek blokujący do kłódki
- Zestaw podwyższający stopień ochrony IP41 na IP55





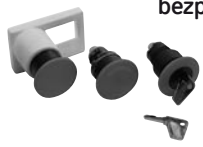

Parametry techniczne

- Możliwość stosowania z wyłącznikami typu GPS1*S
- Stopień ochrony
- Możliwość zmontowania styków czołowych i bocznych z wyzwalaczem podnapięciowym.

Obudowy GPS 1*S

	Opis	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
 <p>Obudowy plastikowe</p>	Natablicowa IP41	GPE41A	101365	1
	Natablicowa IP55	GPE55A	101366	1
	Podtablicowa IP41	GPEF41A	101367	1
	Podtablicowa IP55	GPEF55A	101368	1

Akcesoria montażowe do obudów

	Opis	Symbol	Nr kat.	Ilość w opak.
 <p>Przewód zerowy</p>	Do użycia wewnątrz obudowy	GPENA	101369	1
 <p>Adapter</p>	Do użycia z GPS1*S i wyłącznikiem podnapięciowym z dwoma stykami 2z	GPEUTA	107097	1
 <p>Zamek blokujący do kłódki</p>	Do trzech kłódek o przekroju maks. 8mm; Nie do użycia z wyłącznikiem bezpieczeństwa	GPEPA	101370	1
 <p>Zestaw podwyższający stopień ochrony IP41 na IP55</p>		GPECA	101371	1
 <p>Przyciski bezpieczeństwa</p>	Przycisk grzybkowy impulsowy	GPEPMA	101372	1
	Przycisk grzybkowy ryglujący się (odryglowanie przez obrót)	GPEPLA	101373	1
	Przycisk grzybkowy ryglujący się (odryglowanie kluczem)	GPEPKA	101374	1
 <p>Lampki sygnalizacyjne</p>	Zielone 110/120V	GPELGAJ	101375	1
	Zielone 220/240V	GPELGAN	101376	1
	Zielone 380/440V	GPELGAU	101377	1
	Zielone 480/500V	GPELGAX	101378	1
	Zielone 600V	GPELGAY	101379	1
	Czerwone 110/120V	GPELRAJ	101380	1
	Czerwone 220/240V	GPELRAN	101381	1
	Czerwone 380/440V	GPELRAU	101382	1
	Czerwone 480/500V	GPELRAX	101383	1
	Czerwone 600V	GPELRAY	101384	1
	Przeźroczyste 110/120V	GPELCAJ	101385	1
	Przeźroczyste 220/240V	GPELCAN	101386	1
	Przeźroczyste 380/440V	GPELCAU	101387	1
	Przeźroczyste 480/500V	GPELCAX	101388	1
Przeźroczyste 600V	GPELCAY	101389	1	

Obudowy

A

B

C

D

E

F

G

H

I

X