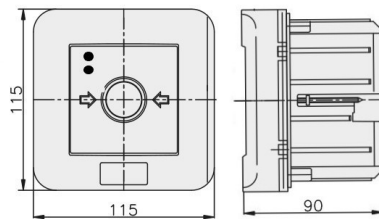


PPWp-1 B/2

2 tory prądowe 12A
NC-NO, podtynkowy, przyciskowy diody czerw/ziel 24VDC/230V AC



Informacje ogólne

ID produktu	902556
GTIN/EAN	5906197482931
Opis do faktury	PPWp-1 B/2 NC-NO, podtynkowy
Nazwa producenta	Elektromet
ID produktu wg producenta	902556
Opis typu produktu wg producenta	PPWP
Nazwa marki	Elektromet
Kraj pochodzenia	Polska
Grupa rabatowa producenta	WYŁĄCZNIKI ALARMOWE
Grupa rabatowa dostawcy	WYŁĄCZNIKI ALARMOWE
Grupa bonusowa dostawcy	WYŁĄCZNIKI ALARMOWE
Słowo kluczowe	PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PPWP
Uwaga	Badania przeprowadzono w CNBOP. KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH: Nr 063-UWB-0338 KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB: CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014
Odwrotne obciążenie	Nie
PKWiU	27.33.11.0
Informacja REACH	Brak danych

Opis ETIM

Klasa	Sygnalizator ręczny do systemu alarmowego i kontroli dostępu (EC001765)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Rodzaj sygnalizatora	Alarm pożarowy (czerwony)
Wysokość	115 mm
Szerokość	115 mm
Głębokość	90 mm
Średnica	Nie dotyczy
System sterowania radiowego	Nie dotyczy
Ze szkłem ochronnym	Tak
Z osłoną papierową	Nie dotyczy
Kolor	Czerwony
Liczba biegunów	2
Materiał	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony (IP)	IP65

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Jednostka zawartości	Sztuka
Liczba jednostek zawartości	1
Ilość cenowa	1
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Karton
Minimalna ilość	1
Maksymalna ilość	1
Ciężar opakowania	0,266 kg
Długość opakowania	0,117 m
Szerokość opakowania	0,117 m
Wysokość opakowania	0,095 m

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/902556.jpg
Certyfikat	http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWY%20CERTYFIKAT%20PPWP.pdf
Rysunek wymiarowy	http://ftp.elektromet.com/rysunki/PPWP%20podtynkowy.jpg
Instrukcja montażu	https://ftp.elektromet.com/ppwp%20-%20Instrukcja%20monta%C5%BCu.pdf
Świadectwo badań	http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWA%20CENA%20TECHNICZNA%20PPWP.pdf

Deklaracja RoHS	http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf
Deklaracja DOP (Deklaracja właściwości użytkowych)	http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20PPWP/KRAJOWA%20DEKLARACJA%20W%a3A%8cCIWO%8cCI%20U%afYTKOWYCH%20PPWP.pdf