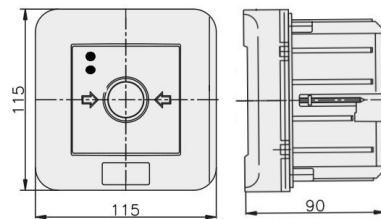


PPWp-2 B/2

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



Informacje ogólne

| | |
|----------------------------------|---|
| ID produktu | 902558 |
| GTIN/EAN | 5906197482948 |
| Opis do faktury | PPWp-2 B/2 NO-NO, podtynkowy |
| Nazwa producenta | Elektromet |
| ID produktu wg producenta | 902558 |
| 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/902558.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 |