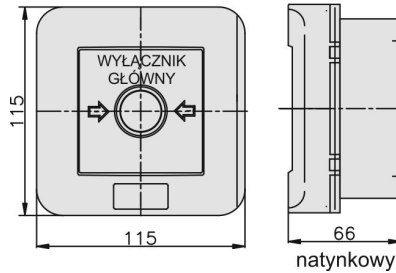


## WG-2s

2 tory prądowe 12A NO-NO „WYŁĄCZNIK GŁÓWNY” wersja samoczynna natynkowa



## Informacje ogólne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ID produktu                      | 921441   |
| GTIN/EAN                         | 5906197486892  |
| Opis do faktury                  | WG-2s WYŁ. GŁÓWNY NO-NO, natynkowy                           |
| Nazwa producenta                 | Elektromet   |
| ID produktu wg producenta        | 921441   |
| Opis typu produktu wg producenta | Wyłącznik alarmowy   |
| Nazwa marki                      | Elektromet   |
| Kraj pochodzenia                 | Polska   |
| Grupa rabatowa producenta        | WYŁĄCZNIKI ALARMOWE  |
| Grupa rabatowa dostawcy          | WYŁĄCZNIKI ALARMOWE  |
| Grupa bonusowa dostawcy          | WYŁĄCZNIKI ALARMOWE  |
| Słowo kluczowe                   | WYŁĄCZNIK ALARMOWY<br>WYŁĄCZNIK GŁÓWNY                       |
| Uwaga                            | Stosowane w systemach instalacji alarmowych - wg PN-EN 60947 |
| 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 | Inne  |
| Wysokość             | 115 mm  |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Szerokość                   | 115 mm            |
| Głębokość                   | 66 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)        | IP55              |

## 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    | 0,285 kg |
| Długość opakowania   | 0,117 m  |
| Szerokość opakowania | 0,117 m  |
| Wysokość opakowania  | 0,07 m   |

## Linki MIME

|   |   |
|---|---|
| Zdjęcie produktu                            | <a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921441.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/921441.jpg</a>   |
| Rysunek wymiarowy                           | <a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/WY%a3%a5CZNIK%20G%a3%d3WNY%20NT.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/WY%a3%a5CZNIK%20G%a3%d3WNY%20NT.jpg</a>   |
| Deklaracja RoHS                             | <a href="http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf">http://ftp.elektromet.com/CERTYFIKAT%20ZGODNO%8cCI%20-%20ROHS%202011-65-UE.pdf</a>   |
| Deklaracja DOC CE (Deklaracja zgodności CE) | <a href="http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%5%9ACI%202022/61-2022%20DZ%20Wy%5%82%C4%85czniki%20alarmowe.pdf">http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%5%9ACI%202022/61-2022%20DZ%20Wy%5%82%C4%85czniki%20alarmowe.pdf</a> |