

## ŁK 63-62

Grzejnikowy 0-1-2-3

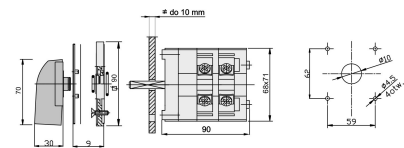
Przełączniki grzejnikowe 3x230V\*



O-1-2-3

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
|   | 0 | 1  | 2  | 3  |
|   |   |    |    |    |
|   |   | L1 | L2 | L3 |
|   |   | U  | V  | W  |
| 0 |   |    |    |    |
| 1 | X |    |    |    |
| 2 | X | X  |    |    |
| 3 | X | X  | X  |    |

\*Dla grzejników 1-fazowych,  
3 grzałkowych



## Informacje ogólne

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ID produktu                      | 926362                            |
| GTIN/EAN                         | 5906197483136                     |
| Opis do faktury                  | ŁK 63-62 IP65 0-1-2-3 grzejnikowy |
| Nazwa producenta                 | Elektromet                        |
| ID produktu wg producenta        | 926362                            |
| Opis typu produktu wg producenta | Łącznik krzywkowy typu ŁK         |
| Nazwa marki                      | Elektromet                        |
| Kraj pochodzenia                 | Polska                            |
| Grupa rabatowa producenta        | POZOSTAŁE                         |
| Grupa rabatowa dostawcy          | POZOSTAŁE                         |
| Grupa bonusowa dostawcy          | POZOSTAŁE                         |
| Słowo kluczowe                   | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY<br>63A          |
| Odwrotne obciążenie              | Nie                               |
| PKWiU                            | 27.33.11.0                        |
| Informacja REACH                 | Brak danych                       |

## Opis ETIM

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Klasa           | Rozłącznik (EC001105)                 |
| Grupa           | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Model           | Przełącznik wielopołożeniowy          |
| Liczba biegunów | 3                                     |
| Z pozycją 0     | Tak                                   |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Z powrotem do położenia 0                | Nie                |
| Znamionowy prąd ciągły Iu                | 80 A               |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V | 57 A               |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V     | 30 kW              |
| Stopień ochrony (IP) strony czołowej     | IP65               |
| Stopień ochrony części czołowej (NEMA)   | Nie dotyczy        |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych   | Nie dotyczy        |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych     | Nie dotyczy        |
| Liczba styków pomocniczych przełącznych  | Nie dotyczy        |
| Do montażu na płycie                     | Nie dotyczy        |
| Do montażu tablicowego                   | Tak                |
| Do instalacji w tablicach rozdzielczych  | Nie dotyczy        |
| Do montażu pośredniego                   | Nie dotyczy        |
| Kompletne urządzenie w obudowie          | Nie                |
| Materiał obudowy                         | Nie dotyczy        |
| Rodzaj elementu wykonawczego             | Pokrętło           |
| Rodzaj podłączenia styków głównych       | Połączenie śrubowe |

## Informacje zamówieniowe

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia        | Szpula |
| 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      |

## Linki MIME

|   |   |
|---|---|
| Zdjęcie produktu                            | <a href="http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/926362.jpg">http://ftp.elektromet.com/Zdjecia/926362.jpg</a>   |
| Obraz poglądowy                             | <a href="http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%206.jpg">http://ftp.elektromet.com/schematy%20polaczen/schemat%20nr%206.jpg</a>   |
| Rysunek wymiarowy                           | <a href="http://ftp.elektromet.com/rysunki/926362r.jpg">http://ftp.elektromet.com/rysunki/926362r.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%202022/08-2022%20DZ%20%5%81K%2063.pdf">http://ftp.elektromet.com/DEKLARACJE%20ZGODNO%5%9ACI%202022/08-2022%20DZ%20%5%81K%2063.pdf</a> |