

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# DE1DS1A04

## Obudowa (pusta) TeSys LG bez przycisków



### Parametry podstawowe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Gama produktów               | TeSys   |
| Gama produktów               | TeSys   |
| Skrócona nazwa urządzenia    | DE1D  |
| Typ produktu lub komponentu  | Obudowa   |
| Materiał                     | Poliwęglan  |
| Elementy składowe urządzenia | Stycznik zamawiane osobno<br>Termiczny przekaźnik przeciążeniowy zamawiane osobno |
| Zgodność produktu            | LE1D12<br>LE1D09  |
| Rodzaj sterowania            | Bez   |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Numer wejścia kablowego | 2 wejście kablowe: ISO20 góra<br>2 wejście kablowe: ISO20 dół<br>2 wejście kablowe: Pg 13 dół<br>2 wejście kablowe: Pg 16 dół |
| Wysokość                | 166 mm  |
| Szerokość               | 88 mm   |
| Głębokość               | 135 mm  |
| Masa produktu           | 0,3 kg  |

### Środowisko pracy

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP              | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK              | IK07 zgodnie z IEC 60529 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -5...40 °C               |
| Charakterystyka środowiskowa    | Środowisko standardowe   |
| Certyfikaty produktu            | UKCA                     |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 21,500 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 20,000 cm |
| Długość opakowania 1           | 23,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 486,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 30        |
| Wysokość opakowania 2          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 27,730 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                             |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a> |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>              |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                               |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>      |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>           |

## Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|