

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LVS08134

## Rozdzielnice PrismaSet, drzwi przezroczyste do obudowy naściennej 12 modułowej



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | PrismaSeT  |
| Gama produktów              | PrismaSeT G  |
| Typ produktu lub komponentu | Drzwi  |
| Zgodność gamy               | PrismaSeT PrismaSeT G obudowa  |
| Dostarczane wyposażenie     | Drzwi<br>Uchwyt<br>Zamek kluczowy (klucz 405)<br>Inny zamek i wkładka do osobnego zamówienia<br>2 zawias       |
| Type of door                | Przezroczysty  |
| Stopień ochrony IP          | IP43 z drzwiami, daszkiem i uszczelką IP43<br>IP30 bez drzwii<br>IP40 z drzwiami<br>IP41 z drzwiami i daszkiem |

### Parametry uzupełniające

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Installation description         | Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm<br>Rozszerzenie obudowy - width 600 mm |
| Bok z otwieranymi drzwiami       | Odwracalny/nawrotny  |
| Liczba blokad                    | 1  |
| Door opening angle               | 130 °  |
| Liczba modułów pionowych (50 mm) | 12   |
| Materiał obudowy                 | Uchwyt: poliamid<br>Szkło<br>Pokrywa ramki: blacha stalowa kształtowana            |
| Ilość sztuk w zestawie           | 1 sztuka   |
| Wysokość                         | 630 mm   |
| Szerokość                        | 600 mm   |
| Głębokość                        | 36 mm  |
| Masa produktu                    | 4,5 kg   |
| Materiał                         | Szkło  |
| Wykończenie powierzchni          | Z teksturą<br>Matowy   |
| Kolor                            | Biały (RAL 9003)   |

### Środowisko pracy

|                    |  |
|--------------------|--|
| Stopień ochrony IK | IK08 zgodnie z EN/IEC 62262  |
| Normy              | IEC 61439-2<br>IEC 61439-1   |
| Pokrycie ochronne  | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 7,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 64,2 cm |
| Długość opakowania 1           | 70,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 5,54 kg |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 2   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12       |
| Wysokość opakowania 2          | 90,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 80,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 77,5 kg  |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| 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                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem              |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|