



### Parametry podstawowe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gama produktów               | Spacjal  |
| Extended range               | Spacjal SF-E   |
| Application                  | Elektroniczna aplikacja  |
| Typ produktu lub komponentu  | Odpowiednia obudowa  |
| Wysokość obudowy             | 2000 mm  |
| Nominalna szerokość obudowy  | 800 mm   |
| Nominalna głębokość obudowy  | 800 mm   |
| Montaż obudowy               | Stojący  |
| Elementy składowe urządzenia | 1 struktura<br>1 system blokujący z uchwytem: drzwi<br>1 dach<br>2 drzwi: przód i tył<br>2 panele boczne |

### Parametry uzupełniające

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Rodzaj struktury        | Pionowe podpory połączone ramami górną i dolną<br>Wykonany z pojedynczej sekcji<br>Struktura perforowana z odstępem 25 mm<br>Panele i drzwi wbudowane w strukturę  |
| Typ drzwi               | Pełna przód<br>Przeszklony tylny   |
| Liczba drzwi            | Przód i tył: 2 drzwi   |
| Otwieranie drzwi        | Odwracalny/nawrotny (120 °)  |
| Typ blokady             | 4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa drzwi frontowe i tylne  |
| Opis płyty montażowej   | Be płyty montażowej  |
| Rodzaj płyty dławikowej | Bez płyty dławikowej   |
| Dostępność do działań   | Tył<br>Przód<br>Boki obudowy   |
| Części wymiowalne       | Drzwi Wkrętami zawias<br>Dach Wkrętami<br>Panel boczny Wkrętami  |
| Materiał                | Rama: stal galwanizowana<br>Stojaki: stal galwanizowana<br>Drzwi: blacha stalowa<br>Panele: blacha stalowa<br>Zawias: zamak (stop metali na bazie cynku)<br>Uchwyt: poliamid 6 z 30 % zawartością włókna szklanego |
| Wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy   |
| Kolor                   | Obudowa: szary (RAL 7035)<br>Uchwyt: czarny (RAL 9005)   |

### Środowisko pracy

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Normy                   | IEC 62208  |
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 3R/12   |
| Stopień ochrony IP      | IP55 zgodnie z IEC 60529   |
| Stopień ochrony IK      | IK08 zgodnie z IEC 62262 (drzwi przezroczystych)<br>IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełnych) |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 84,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 89,0 cm  |
| Długość opakowania 1           | 213,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 151,0 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 months |
|-----------|-----------|