

Drzwi dwuskrzydłowe KVS2/L/3-11/SV/BL

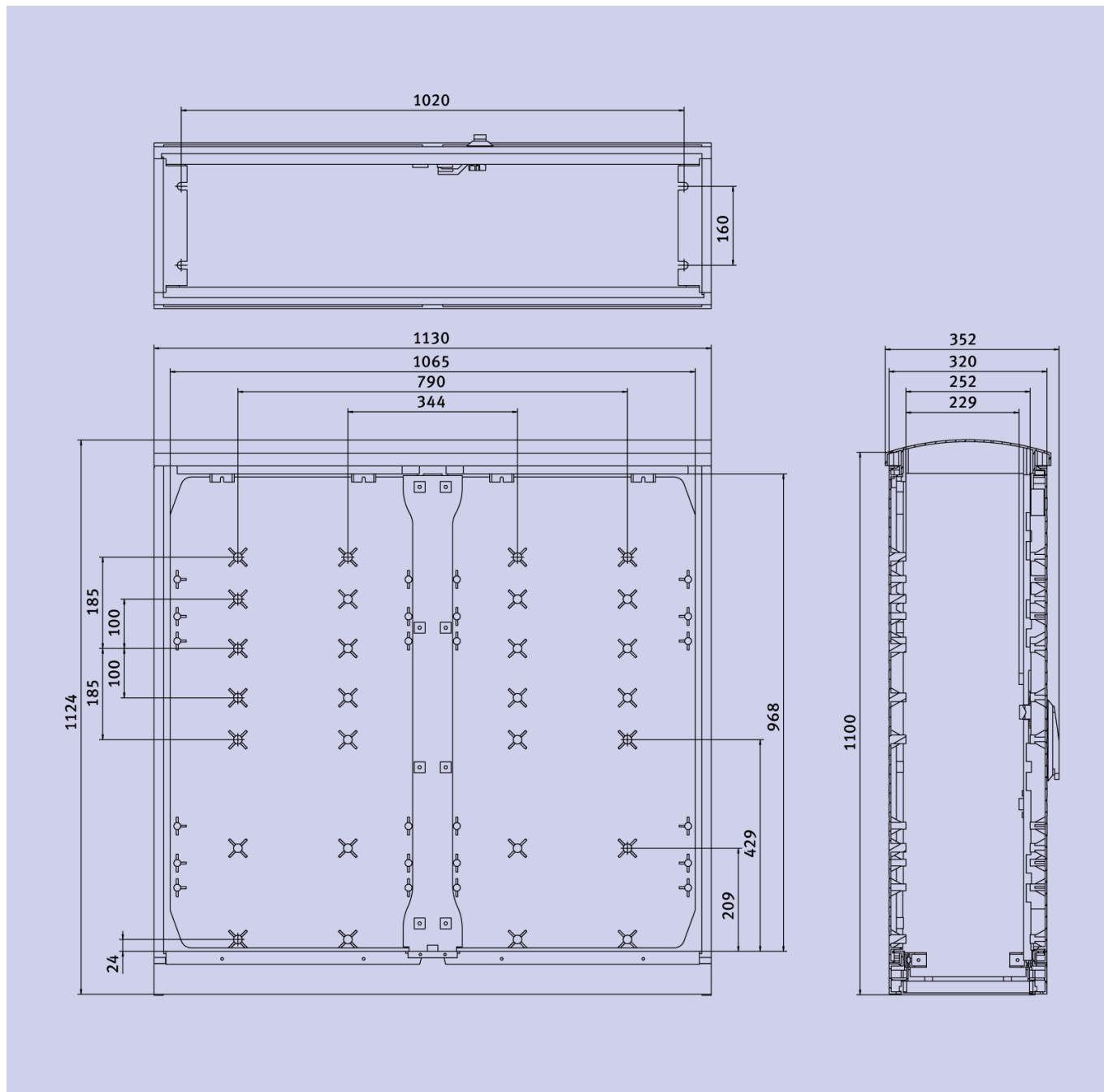
nr artykułu: S4210000



Opis

Obudowa typu LABEO wykonana jest z trudnopalnego tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym. Posiada wysoką odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. Obudowa ma 1100mm wysokości, 1130mm szerokości oraz 320mm głębokości. Kolor tworzywa to RAL7035 a stopień ochrony IP44. Można ją zabudować systemem miedzianych szyn prądowych lub zamontować wewnątrz płytę montażową. Oferowana jest do sprzedaży w stanie zmontowanym.

Wymiary montażowe



DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

| | |
|------------------------|---------------------|
| Nazwa produktu: | Drzwi dwuskrzydłowe |
| Oznaczenie producenta: | KVS2/L/3-11/SV/BL |
| Nr artykułu: | S4210000 |

| | |
|---|---|
| Wielkość: | 2 |
| Wykonanie: | złożone, bez cokołu |
| Jednostka w opakowaniu: | 1 |
| ETIM 5.0: | EC000261 |
| EAN: | 4029155605294 |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie znamionowe Ue [V] | 1000V AC |
| Prąd znamionowy Ie [A] | 630A |
| Napięcie znamionowe izolacji AC Ui [V] | 1000V AC |
| Napięcie znamionowe izolacji DC Ui [V] | 1500V DC |
| Kategoria przepięć | IV |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymały licw [kA] | 25kA 1s, Peak: 52,5kA |
| Łukochronność [kA] | 10kA 300ms |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Klasa chłonności | II |
| Temperatura otoczenia Tu [°C] | od -25 do + 80°C |
| Parametry mechaniczne | |
| Kolor | RAL7035 |
| Materiał | poliester wzmocniony włóknem szklanym (SMC) |
| Powierzchnia | krążkowana |
| Szerokość | 1130mm |
| Wysokość | 1100mm |
| Głębokość | 320mm |
| Przyłącza kablowe | |
| Warunki pracy | |