

KV-obudowy licznikowe



KV 9339

- Zastosowanie po uzgodnieniu z miejscowym zakładem energetycznym
- Stopień ochrony: IP 65

5
Boki
5

RAL
7035

PS

IP
65

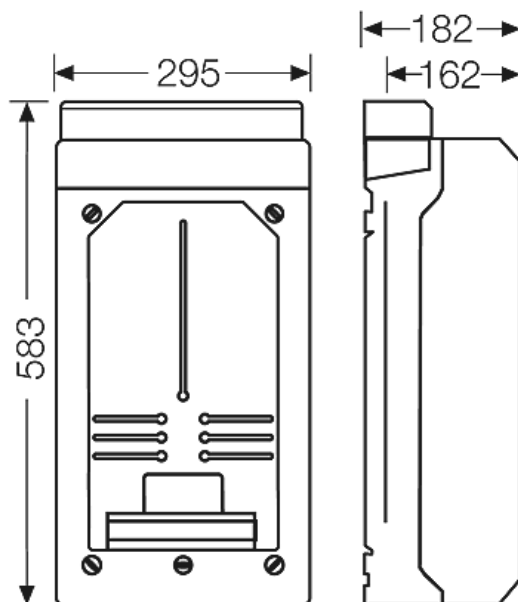
□

- z płytą nośną licznika i śrubami mocującymi licznik do liczników z mocowaniem trzypunktowym
- maks. głębokość montażowa 162 mm
- z dodatkową szyną nośną
- Długość szyny nośnej 172 mm
- z przezroczystymi drzwiami
- zamykanie za pomocą narzędzi
- możliwość plombowania
- z osłoną wprowadzenia kabli
- z elastycznymi membranami do wprowadzania kabli
- Kolor: szary, RAL 7035

Klasa izolacyjności:	II
Materiał:	PS-polistyrol termoplast
szerokość	295 mm
wysokość	583 mm
głębokość	182 mm
Masa:	3,202 kg

Rysunki

Rysunek wymiarowy



KV-obudowy licznikowe



KV 9339

- Zastosowanie po uzgodnieniu z miejscowym zakładem energetycznym
- Stopień ochrony: IP 65

5
Boki
5

PS

IP
65

RAL
7035



Ścianki boczne



5



8 x ø 7-12 mm
8 x ø 7-14 mm
4 x ø 12-20 mm
1 x ø 16,5-29 mm

Warunki pracy i otoczenia

Zakres zastosowań	Nadaje się do pomieszczeń i osłoniętych instalacji zewnętrznych Należy jednak brać pod uwagę wpływ warunków atmosferycznych na zainstalowane urządzenia, np. minimalną i maksymalną temperaturę otoczenia oraz kondensację pary wodnej — patrz Dane techniczne.
Temperatura otoczenia:	Wartość średnia na 24 godziny + 35 °C Wartość maksymalna + 40 °C Wartość minimalna 0 °C
Względna wilgotność powietrza	50% przy 40° C
Ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Wymagania minimalne - próba rozżarzonego drutu według IEC 60 695-2-11: - 650°C dla obudów i dławnic - 850°C dla części przewodzących prąd
Palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 750 °C UL Subject 94: V-2 trudnopalne samogasnące
Stopień ochrony przed mechanicznymi udarami	IK08 (5 Joule)
wydzielanie toksyn	nie zawiera halogenów bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 754-2
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz dane techniczne