

## Szafy kablowe o dużej wysokości całkowitej

Ze względu na nowe wymagania pojawiające się w normie VDE AR-N 4100 (TAR), szafki licznikowe stają się coraz większe. Dotyczy to również szafek do zastosowań zewnętrznych.

Szczególnie w obszarze miejskim dostępna przestrzeń pod zabudowę takich złącz licznikowych jest bardzo ograniczona. Aby móc zaoferować zgodne z normą złącza licznikowe na małej powierzchni, firma JEAN MÜLLER wdrożyła do swojej oferty obudowy o wysokości 1350mm.

Szafki spełniają wymagania normy DIN EN 61439 i można je montować na wszystkich dostępnych na rynku fundamentach DIN. Wewnątrz obudowy mamy do dyspozycji 1256 mm wysokości gdzie możemy zamontować płytę montażową lub system szyn zbiorczych ze śrubami.



Obecnie dostępne są standardowe rozmiary 1 (785 mm szerokości) i 2 (1115 mm szerokości). Wielkość 3 jest w przygotowaniu.

## Szafa rozdzielcza

Szafa rozdzielcza KVSM, 320 mm głębokości, 1350 mm wysokości, IP44 z podwójnym zamknięciem

Rozmiar	Forma dostawy	Opak.	Typ	Nr artykułu
1	Zmontowane	1	KVSM1-13/SVD	S2130000
2	Zmontowane		KVSM2-13/SVD	S2230000
3	Zmontowane		KVSM3-13/SVD	S2xxx*

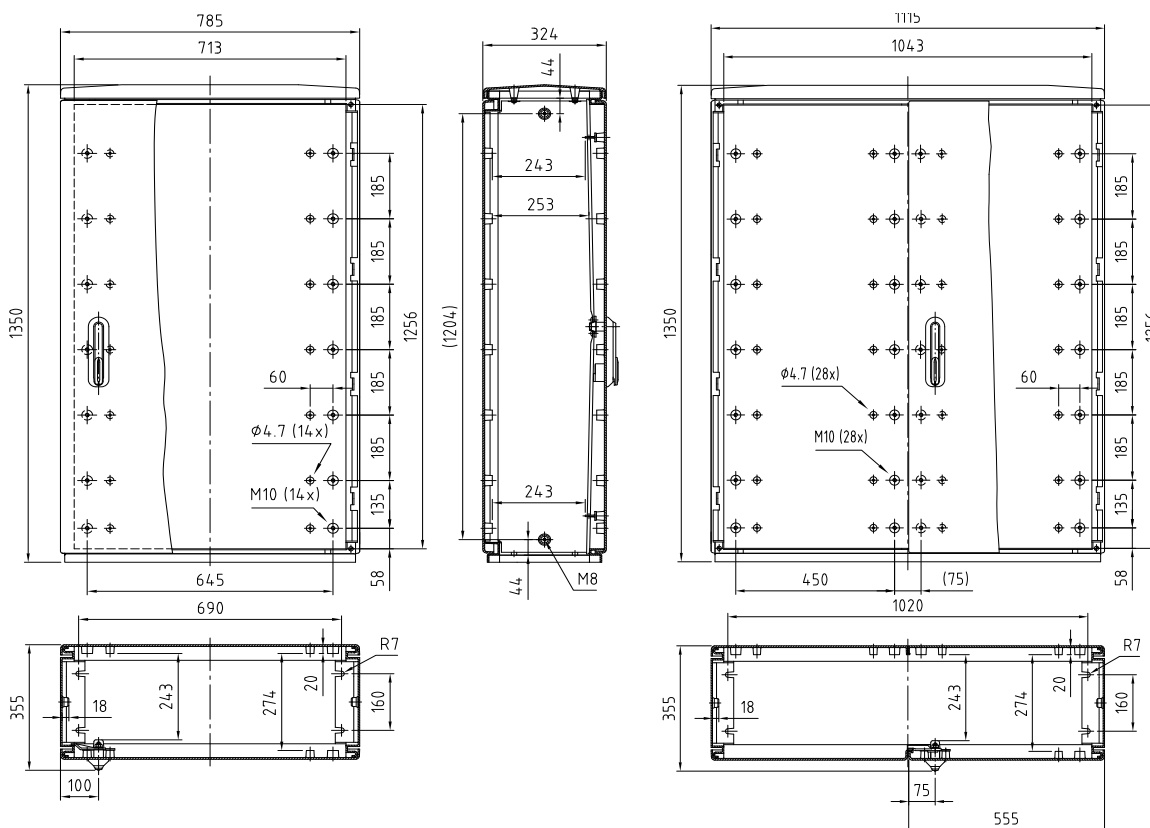
\*na zapytanie

## Płyta montażowa

Rozmiar	Wymiary płyty montażowej	Opak.	Typ	Nr artykułu
1/1350	1209 x 710 x 5 mm	1	KVSM1/1350	S8101873
2/1350	1209 x 1040 x 5 mm	1	KVSM2/1350	S8201874
3/1350	1209 x 1340 x 5 mm	1	KVSM3/1350	S8xxx*

\*na zapytanie

## Wymiary



## Dane techniczne

<b>Parametry elektryczne</b>		
Znamionowe napięcie pracy	$U_n$	AC400V
Napięcie znamionowe izolacji	$U_i$	AC690V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane	$U_{imp}$	8kV 1,2/50 $\mu$ s
Kategoria przepięciowa		IV
Stopień ochrony		IP44
Klasa ochronności		II
Wytrzymałość dielektryczna		130 kV/cm
Rezystancja przejścia		10 <sup>14</sup> $\Omega$ cm
Wytrzymałość na prąd pełzający		CTI 600

<b>Parametry mechaniczne</b>		
Wytrzymałość na zginanie	N/mm <sup>2</sup>	150
Wytrzymałość na uderzenia	kJ/m <sup>2</sup>	>65
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	>55
Stopień wytrzymałości mechanicznej		IK 10

<b>Parametry fizyczne</b>		
Wytrzymałość temperaturowa	°C	> 200
Próba drutem żarowym	°C	960
Klasa palności		HB40