

**Funktionsdata:**

Kapslingarna är utanpåliggande och ansluter till EN 60439.  
Max inbyggnadsdjup på komponenter är 70 mm.

**Produktspecifikation:**

- Beröringsskyddade PE/N-plintar med snabbanslutningar
- Frontstycke med 46 mm slitsöppning
- Klarsiktsdörr

**Provningssnorm:**

EN 60439

**Märkspänning:**

400 V / 50 Hz

**Märkström:**

63 A

**Skyddsklass:**

II (skyddsisolerat)

**IP-klass:**

IP65

**Dörr:**

Lätt löstagbar. Kan vänster eller högerhängas.

**Dörrlås:**

Snäpphandtag. Kan kompletteras med nyckellås.

**Ledningsgenomföringar:**

Se tabellen till höger

**PE/N- anslutning:**

Se sidan 34

**Färg:**

RAL 7035 (ljusgrå)

**Material:**

Polystyren

**DIN-skenor:**

Förzinkad stålplåt, ställbar från 70 mm till 85 mm inbyggnadsdjup för komponenter.

**Dörr:**

Transparent, i plast.

**Ledningsinföringar:**

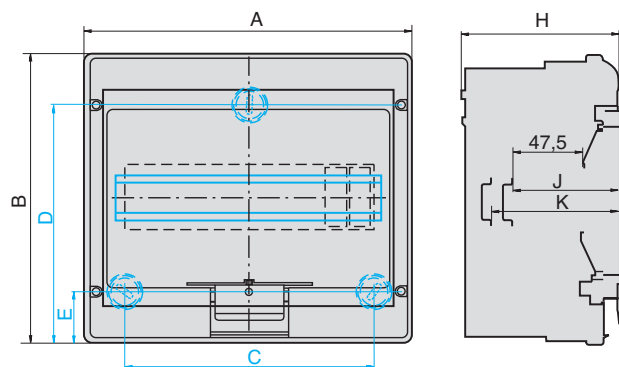
Alla kapslingar har multiflänsgenomföringar vilket håller IP65, dessutom finns på de flesta även förpräglings.

Ref.nr	Antal ledningsinföringar över och under	Förpräglings- storlekar i PG
<b>VE103S</b>	3 x 7,5 - 16 mm $\emptyset$	-
<b>VE106S</b>	1 x 7,5 - 25 mm + 2 x 7,5 - 20 mm + 2 x 7,5 - 16 mm + 3 x 6,5 - 11,5 mm	2 x 16
<b>VE110S</b>	1 x 7,5 - 25 mm + 4 x 7,5 - 20 mm + 2 x 7,5 - 16 mm + 3 x 6,5 - 11,5 mm	2 x 16
<b>VE112S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	2 x 21
<b>VE118S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	2 x 21
<b>VE212S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	3 x 21
<b>VE218S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	3 x 21
<b>VE312S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	4 x 21
<b>VE318S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	4 x 21
<b>VE412S</b>	2 x 7,5 - 27,5 mm $\emptyset$ + 4 x 7,5 - 16 mm + 17 x 6,5 - 11,5 mm $\emptyset$	5 x 21

## Kapsling, Vector IP65

- Med transparent dörr

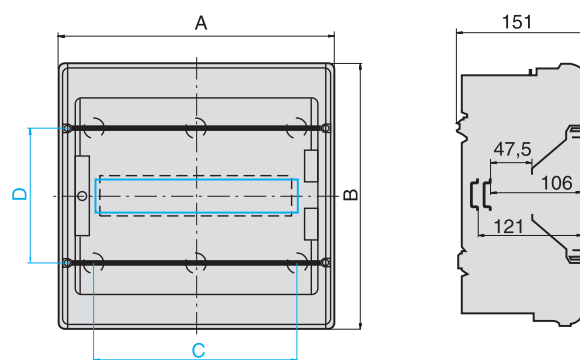
### VE103S, VE106S, VE110S, 1 rader 3, 6, 10



	A	B	C	D	E	H	J	K
VE103S	110	175	-	147	28	93	72,3	-
VE106S	164	190	108	158	32	113	72,5	87,6
VE110S	236	210	180	173	37	114	74,1	89,1

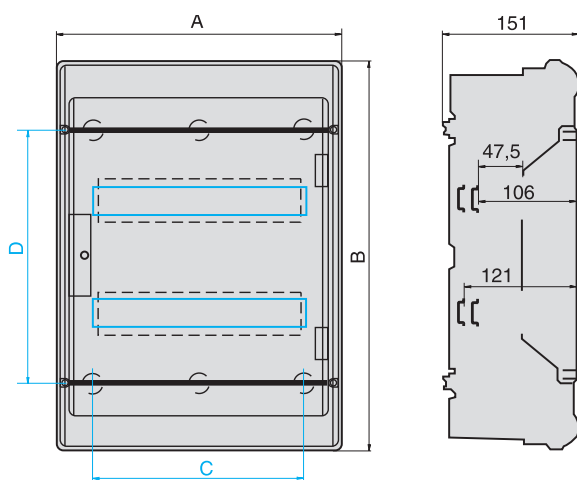
A) Fästpunkt mitten

### VE112S, VE118S, 1 rader 12, 18



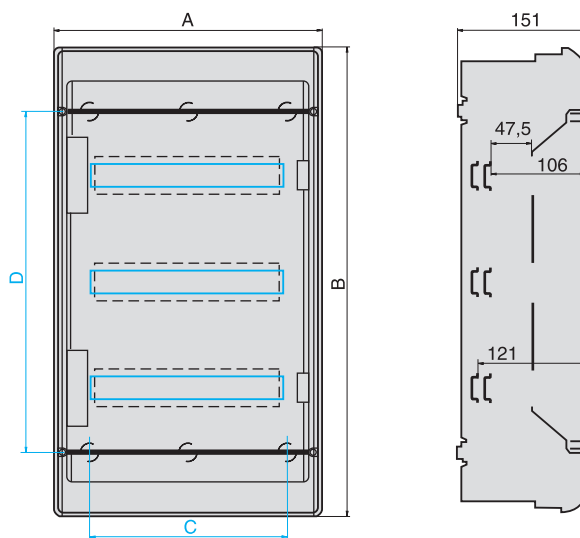
	A	B	C	D
VE112S	310	302	230	155
VE118S	418	302	338	155

### VE212S, VE218S, 2 rader 24, 36



	A	B	C	D
VE212S	310	427	230	280
VE218S	418	452	338	305

### VE312S, VE318S, 3 rader 36, 54



	A	B	C	D
VE312S	310	552	230	405
VE318S	418	602	338	455