



VK-lakáselosztók

4 - 36 osztásegység, IP30/IP40

VK-lakáselosztók

falon kívüli elosztók, ajtó nélkül
a kábelbevezetés minden oldalról és a hátsó fal előgyengítéseinek
kitörésével, hátulról is lehetséges

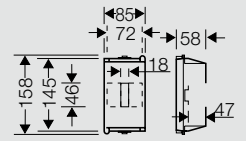
- falon kívüli elosztók, ajtó nélkül
- Beépítéshez, DIN tartósínekre pattintható készülőlékek, 35mm-es kalapprofil
- PE- és N-kapcsokkal, rézvezetőhöz

- Alapanyag: termoplaszt
- Színárnyalat fehér, RAL 9016
- Névleges feszültség AC 230/400 V



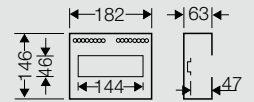
VK 3104 IP 30

4 osztásegység (1 x 4 x 18 mm)
1 soros
PE- és N kapcsok nélkül



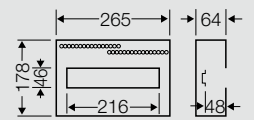
VK 3108 IP 30

8 osztásegység (1 x 8 x 18 mm)
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
8 x 10 mm², Cu



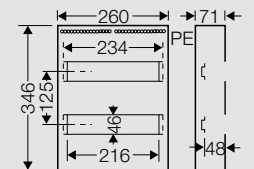
VK 3112 IP 30

12 osztásegység (1 x 12 x 18 mm)
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



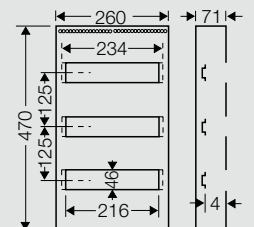
VK 3224 IP 30

24 osztásegység (2 x 12 x 18 mm)
2 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK 3336 IP 30

36 osztásegység (3 x 12 x 18 mm)
3 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK-lakáselosztók falba építhető elosztók, átlátszó ajtóval

■ **falba építhető elosztók, átlátszó ajtóval**

- Beépítéshez, DIN tartósínekre pattintható készülőcék, 35mm-es kalapprofil
- PE- és N-kapcsokkal, rézvezetőhöz

■ Alapanyag: termoplaszt

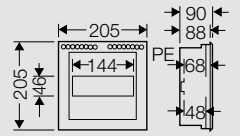
- Színárnyalat fehér, RAL 9016
- Névleges feszültség AC 230/400 V



VK 5108 IP 40

8 osztásegység (1 x 8 x 18 mm)

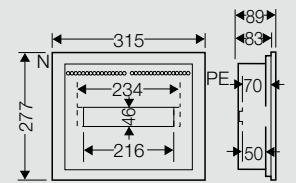
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
8 x 10 mm², Cu



VK 5112 IP 40

12 osztásegység (1 x 12 x 18 mm)

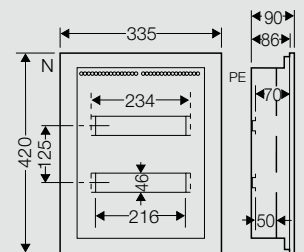
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK 5224 IP 40

24 osztásegység (2 x 12 x 18 mm)

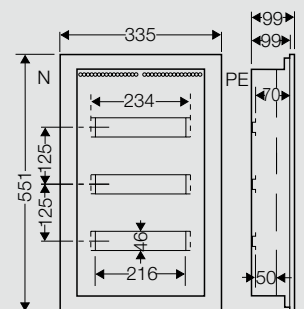
2 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK 5336 IP 40

36 osztásegység (3 x 12 x 18 mm)

3 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK-lakáselosztók falba építhető elosztók, fehér ajtóval

- falba építhető elosztók, fehér ajtóval
- Beépítéshez, DIN tartósínekre pattintható készülőlékek, 35mm-es kalapprofil
- PE- és N-kapcsokkal, rézvezetőhöz

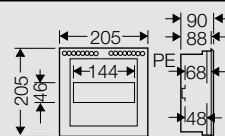
- Alapanyag: termoplaszt
- Színárnyalat fehér, RAL 9016
- Névleges feszültség AC 230/400 V



VK 4108 IP 40

8 osztásegység (1 x 8 x 18 mm)

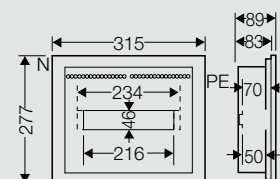
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
8 x 10 mm², Cu



VK 4112 IP 40

12 osztásegység (1 x 12 x 18 mm)

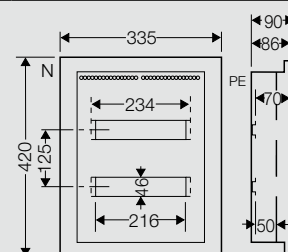
1 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK 4224 IP 40

24 osztásegység (2 x 12 x 18 mm)

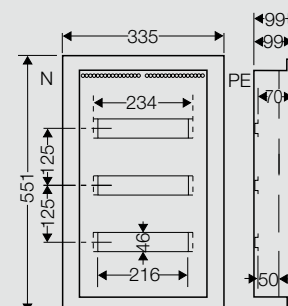
2 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu



VK 4336 IP 40

36 osztásegység (3 x 12 x 18 mm)

3 soros
PE/N vezető száma x keresztmetszete
16 x 10 mm², Cu





VK HA 8 csapófedél falon kívüli VK-lakáselosztókhoz

VK 3108 típusúhoz, 8 osztásegységes



VK HA 12 csapófedél falon kívüli VK-lakáselosztókhoz

VK 3112, VK 3224 és VK 3336 típusokhoz, 12 osztásegységes



VK TS 1 ajtózárr kulccsal

VK x108, x112, x224 és x336 típusokhoz



AS 12 takarósávok

a nem használt készüléknyílások lefedéséhez,
legfeljebb 3 mm-es anyagvastagsághoz
12 osztásegység / 18 mm
9 mm-enként darabolható
színárnyalat szürke RAL 7035



A VK-lakáselosztókra a következő szabványok és előírások vonatkoznak:

- MSZ EN 60 439-3
...kapcsolókészülék-kombinációk, amelyek kezeléséhez villamos ismeretek nélküli laikusok is hozzáférhetnek - installációs elosztók.
- MSZ EN 60 999, összekötő anyag biztonsági követelményei, csavaros illetve csavar nélküli sorkapocs helyekhez, villamos rézvezetónél.
- MSZ EN 60 529 / DIN VDE 0470 Szekrények védettsége (IP-kód).

	VK-lakáselosztók
Alkalmazási terület	Belső terekre alkalmas
Környezeti hőmérséklet	
- 24 órás középérték	+ 35° C
- Maximális érték	+ 40° C
- Minimális érték	- 5° C
Relatív páratartalom	
- rövid idejű	50% 40° C - nál 100% 25° C - nál
Égési jellemzők	
- MSZ EN 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat	650° C nehezen gyulladó önkioltó

Az anyagjellemzőket lásd a műszaki adatoknál.