

# Muszaki adatlap

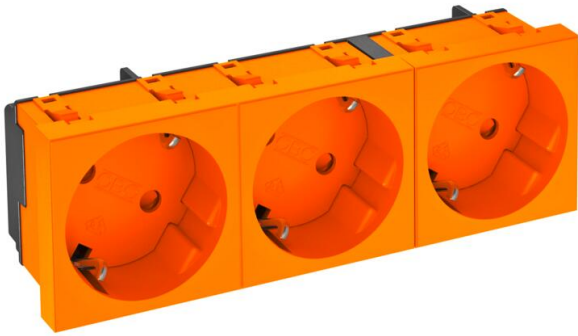
## Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, hármás

Cikkszám: 6120124



hármás, 33°-os védőérintkezős csatlakozóaljzat, fokozott érintésvédelemmel, nyomórugós csatlakozókapcsokkal, 2P+F, 16 A, 250 V~, IEC 60884-1 szerinti összekötő kapcsokkal.

Rapid 45 csatornába, szerelvényezhető csatornába, energiaszlopokba, padlócsatornába és Deskbox-okba történő installáláshoz.



PC polikarbonát

### Törzsadatok

Cikkszám	6120124
Típus	STD-D3 ROR3
1. megnevezés	Csatlakozóaljzat 33°, hármás
2. megnevezés	védőérintkezős
Gyártó	OBO
Méret	250V, 10/16A
Szín	narancssárga; RAL 2004
Anyag	Polikarbonát
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	11 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

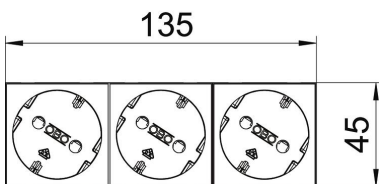
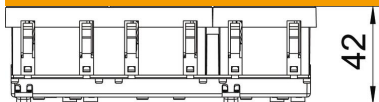
# Műszaki adatlap

## Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, hármás

Cikkszám: 6120124



### Méretetek



szélesség	135 mm
Magasság	45 mm

### Műszaki adatok

takarólemez	központi lemez
zárható	nem
Csatlakozás módja	rugós csatlakozókapocs
Egységek darabszáma	3
Modulok száma (moduláris felépítéssel)	0
kapcsolható csatlakozóaljzatok száma	0
Pólusszám	2
Impresszum/jelölés	felirat nélkül
Kivitel	hármás, 33°-os
Felületkivitel	matt
Kivitel	SCHUKO
kiadási mechanizmus	nem
Rögzítési mód	reteszelve
Felirati mező	nem
Üzemi hőmérséklet max.	40 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-5 °C
fokozott érintésvédelem	igen
hibaáram védelem	nem
nehéz körülményekhez (a VDE szerint)	nem
Halogénmentes	igen
Szigetelt telepítés	nem
csapófedél	nem
Kódolás	nem
jelzőlámpa	nem
ki-/bekapcsolóval	nem
biztosítókkal	nem
funkcionális világítással	nem
orientációs világítással	nem
Szerelési mód	Szerelvénybeépítő-csatorna
Névleges feszültség	250 V
Névleges áramerősség	16 A
Védettség	egyéb
speciális áramellátás	speciális tápellátás nélkül
csatlakozóaljzatok kivitele	védőérintkezős

# Műszaki adatlap

Védőérintkezős csatlakozóaljzat 33°, hármás

Cikkszám: 6120124



## Műszaki adatok

csatlakozóaljzatok iránya	33°
Mélység	42 mm
Transparent	nem
csavart központi betéttel	igen
Túlfeszültség-védelem	nem