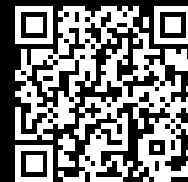


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.200

Dugaljsáv

Állapot: 2026.06.30. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

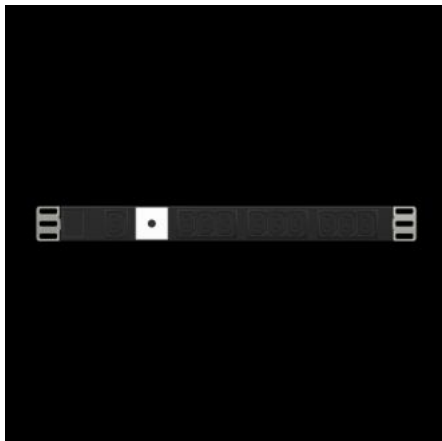
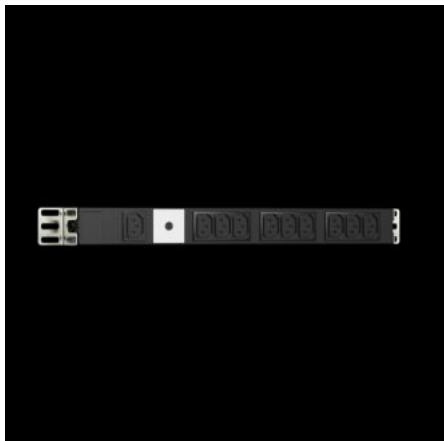
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.200 - Dugaljsáv műszercsatlakozókhöz

Különböző kivitelű dugaljsávok vázba, fali elosztókba, átlósan DK-ba és 482,6 mm-es (19"-os) síkba történő rögzítéshez.



Jellemzők

| | |
|--------------|--|
| Cikkszám | DK 7240.200 |
| Termékleírás | <p>A dugaljsávok különböző országok számára készült változatban és különféle funkciós elemekkel kaphatók. A Rittal külön figyelmet fordított a gyakorlati igényekre és az univerzális rögzítésre: a négy pozícióban alkalmazható szögidommal többféle rögzítési lehetőség adódik. Így pl. a 482 mm hosszú dugaljsávokat a 482,6 mm-es (19") profilsínekhez, a 19"-os szerelőkerethez, a házkerethez vagy a fali elosztók hátsó részében lehet felszerelni. A 482 mm-nél hosszabb dugaljsávok csak a házkeretre szerelhetők fel. A dugaljsáv járulékos rögzítőelemek nélkül felerősíthető bármely profilra 25 mm-es méretraszterben. Ez nagyon megkönnyíti a kiválasztást, nagyobb rugalmasságot nyújt, és csökkenti a raktározási igényeket. A betáplálás kábeleire is gondoltak, a 482,6 mm-es (19"-os) profilba való szereléskor elegendő hely van a betápláló kábel a dugaljsáv és a profilsínek közti törésmentes elhelyezésére. A dugaljsáv ház 45°-os szögben való elhelyezésével a derékszögű dugók akadálytalanul behelyezhetők.</p> |
| Előnyei | <p>A gyakorlatnak megfelelő és univerzális rögzítés A rugalmasság csökkenti a raktározási szükségleteket A 482,6 mm-es (19"-os) profilban elegendő hely van a hozzávezetés dugaljsáv és profilsínek közti törésmentes elhelyezésére.</p> |

Jellemzők

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anyag | Alumíniumprofil, natúr, eloxált Dugaljbetétek: Polikarbonát |
| Egységcsomag | Dugaljsáv 2 rögzítő szögidom Rögzítési segédanyagokkal együtt |
| Kivitel | Kapcsoló nélkül |
| Dugaszolóaljzatok | 12 x IEC 320 C13 aljzat |
| Méret | Magasság: 44 mm Mélység: 44 mm Hossz: 482,6 mm |
| Csatlakozókábel hossz | 2 m |
| Csatlakozókábel (típus) | H05VV-F3G1,5 |
| Rögzítési méret | 452,5 mm |
| Rögzítési mérettűrés | 25 mm |
| Névleges üzemi feszültség | 250 V AC, 50 Hz |
| Névleges feszültség | 250 V AC, 50 Hz |
| Névleges áramerősség (max.) | 16 A |
| Csatlakozás módja (elektromos) | Érvéghüvelyek |
| Beépítési lehetőségek | Építőelemek 25 mm-es raszterrel IT fali elosztó, hátul, átlósan (ha elég széles) Szekrénykeret 482,6 mm-es (19"-os) síkon |
| Megjegyzés | Az áramterhelési tartalék a bekapcsolási áramcsúcsok miatti hibás kiváltások megelőzésére az alkalmazási eset függvényében ajánlott A rögzítési távolság 25 mm-es lépésekben változtatható, a rögzítő szögidom lyukközéptől lyukközépig terjedő mérete van megadva |
| Szabványok | EN 60320-2-2 |
| Csatlakozóaljzat tálcájának színe | szürke |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 0,8 kg |
| Bruttó tömeg | 0,864 kg |

Jellemzők

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Vámtarifaszám | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Termékleírás | DK CSATLAKOZÓSÁV 12 CSATLAKOZÓVAL |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|---------------------------|
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat |
|--------------|---------------------------|
