

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Dugaljsávok Alumínium csatornában – DK 7240.510**

Date : 2016.09.01.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Dugaljsávok Alumínium csatornában – DK 7240.510

created: 01.09.2016 build on www.rittal.com/hu-hu



## Termékleírás

**Leírás:** A dugaljsávok különféle országok számára készült változatban és különféle funkciók 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 dugaljsávot a 482,6 mm-es (19"-os) profilsínekhez, a 19"-os szerelőkerethez, a házkerethez vagy a fali elosztók hátsó részében lehet felszerelni. 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 hozzávetés kábeleire is gondoltak, a 482,6 mm-es (19"-os) profilba való szereléskor elegendő hely van a hozzávetésnek a dugaljsáv és a profilsín közötti törésmentes elhelyezésére. A dugaljsáv ház 45°-os szögben való elhelyezésével a derékszögű dugók akadálytalanul behelyezhetők.

**Material:** Alumíniumprofil, natúr, eloxált  
Dugaljbetétek: Polikarbonát

**Szabványok:** Dugaszolóaljzatok: DIN VDE 0620-1  
Dugaszolóaljzatok B/F: UTE NFC 61-303, CEE 7/NV

**Egységcsomag:** Dugaljsáv  
Két rögzítő szögidom  
Rögzítési segédanyagokkal együtt

**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

## Termékjellemzők

**Kivitel:** Kapcsoló nélkül

**Méret:** Magasság: 44 mm

Mélység: 44 mm  
Hossz: 482,6 mm

<b>Beépítési lehetőségek:</b>	Építőelemek 25 mm-es raszterrel IT fal elosztó, hátul, átlósan (ha elég széles) Szekrénykeret 482,6 mm-es (19"-os) síkon
<b>Rögzítési méret:</b>	452,5 mm Tűrés: ± 25 mm
<b>Csatlakozás módja (elektromos):</b>	Érvéghüvelyek
<b>Névleges feszültség:</b>	230 V AC
<b>Névleges áramerősség (max.):</b>	16 A
<b>Felszereltség (elektromos):</b>	Csatlakozóaljzatok száma: 7 Hüvely/csatlakozóaljzat (típus): F/B (E típus, CEE 7/5) Csatlakozóaljzat tálcájának színe: szürke Csatlakozókábel hossz: 2 m
<b>Csatlakozókábel (típus):</b>	H05VV-F3G1,5
<b>Csomagolási egység:</b>	1 db
<b>Tömeg/cs. e.:</b>	0,84 kg
<b>EAN:</b>	4028177237575
<b>Vámtarifaszám:</b>	85369085
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000330
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000330
<b>eCl@ss 8.0:</b>	27142604
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27142604
<b>eCl@ss 6.0:</b>	27142604
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27143401



## Jóváhagyások

**Jóváhagyások:**  [VDE \(DE\)](#)

**Magyarázatok:**  [Megfelelőségi nyilatkozat \(EN, DE\)](#)

## Letöltések

Adatlapok:

 [Műszaki részletek](#)  
HU  
 [Műszaki szakkatalógus \(DE\)](#)

Dokumentációk:

 [NA](#)

CAD rajzok:

Request