

**SOLARIX ROZVADĚČ SOHO LC-18 K ZAZDĚNÍ ŠEDÝ**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 569 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 123 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 826 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>257 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | ACNET6857                                     |
| Part No.:    | 86000548                                      |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

**Popis****Solarix rozvaděč SOHO LC-18**

Moderní **nástěnný** datový rozvaděč Solarix LC-18 je určen **pro instalaci prvků síťových kabeláží menšího rozsahu**, nebo pro instalaci prvků telekomunikačních rozvodů.

Rozvaděč Solarix LC-18 je tvořen skeletem, který se vyznačuje velkou pevností a tuhostí. Z čelní strany je rozvaděč osazen plechovými dveřmi se dvěma panty a kovovým zámkem na patentní klíč. Tyto plechové **dveře jsou doplněny perforací, pro pasivní ventilaci** zařízení umístěné v rozvaděči.

Vstup kabelů je možný předpřipravenými **otvory v zádech** i ve všech stěnách rozvaděče. V zadní části rozvaděče jsou připraveny otvory pro uchycení na zeď.

19" rámy mají rozměry 4U a 11U ve vertikálním směru a 2U v horizontálním směru.

Na skříni a rámu jsou připravené otvory, které určují pozice při sestavení. Rám lícuje s dveřmi, pak je úhel otevření dveří cca 110°, nebo dveře jsou z rámu vysunuty, pak je úhel otevření dveří 180°.

- v dodávce 3 páry vertikálních 19" lišt pro montáž zařízení 2U, 4U a 11U
- dveře otevíratelné v úhlu 180°, možnost zvolit pravé nebo levé zavírání
- přední perforované dveře s 1bodovým zámkem na patentní klíč
- kabelové prostupy ve spodní, horní i zadní části
- v zadní části 4 otvory o průměru 6,5 mm pro uchycení na stěnu
- zemnicí káblík propojující tělo rozvaděče se dveřmi
- nosnost 30 kg
- stupeň krytí: IP20

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE****Formát rozvaděče:** 19"**Stupeň krytí:** IP20**Rozměry:** 550 x 550 x 150 mm**Barva:** šedá (RAL 7035)