



Prázdná skříň

## GEOS-L 3030-22-o



### GEOS-L 3030-22-o

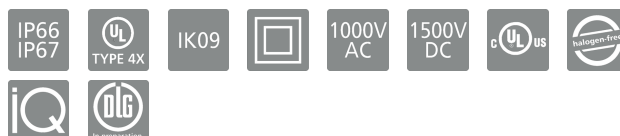
**Prázdná skříň**

300 x 300 x 226 mm

Obj. č.: 70073301

Prázdná skříň - průmyslová kvalita, vhodné pro instalaci v zátěžovém prostředí a v nechráněném venkovním prostředí, Krabice: polykarbonát vyztužený skleněnými vlákny, šedá, podobně RAL 7035, Víko: Polykarbonát

s šedým víkem



## Technické údaje

### Rozměry

|                |        |
|----------------|--------|
| Šířka:         | 300 mm |
| Délka:         | 300 mm |
| Výška:         | 226 mm |
| Vnitřní výška: | 204 mm |
| Vnitřní šířka: | 271 mm |
| Vnitřní délka: | 271 mm |

### Materiál:

|             |   |
|-------------|---|
| Materiál:   | Polykarbonát                              |
| Krabice:    | Polykarbonát, vyztužený skleněnými vlákny |
| Víko:       | Polykarbonát                              |
| Těsnění:    | Elastomer                                 |
| Šroub víka: | Polyamid, vyztužený skleněnými vlákny     |

## Příslušenství

SRS 60-90 - Sada šroubových svorek

GEOS MPI-3030 - Montážní deska

GEOS MPS-3030 - Montážní deska

GEOS-L EP-3030 - Montážní deska

GEOS MH-22 - Montážní držák

GEOS-L TW 30-22 - Oddělovací stěna

GEOS NS35-250 - DIN lišta

GEOS ABL-10 - Vnější úchyty

GEOS ABL-40 - Vnější úchyty

BEL Air M40 - Sada ventilačních prvků

LFR M40 - Děrovací fréza

GEOS MSS-30 - Sada stožárových svorek

SRS 90-150 - Sada šroubových svorek

SRS 150-210 - Sada šroubových svorek

GEOS DP-3030 - Designová deska



Prázdná skříň

## GEOS-L 3030-22-o

### Ostatní atributy

|   |  |
|---|--|
| Odolnost proti povětrnostním vlivům:              | Ano  |
| Chování při požáru podle UL 94:                   | V-2 podle UL 94                            |
| Chování při požáru podle UL 50 / UL 746C:         | 5VA nach UL 50 / UL 746C                   |
| Chování při požáru podle VDE:                     | 960 °C podle VDE 0471/ EN 60695            |
| Krytí:  | IP66/IP67 podle EN 60529 / DIN VDE 0470-1  |
| Odolnost proti nárazu:                            | IK09 podle DIN EN 50102/ VDE 0470 část 100 |
| Barva:  | šedá                                       |
| Jmenovité izolační střídavé napětí:               | 1000 V                                     |
| Jmenovité izolační stejnosměrné napětí:           | 1500 V                                     |
| Okolní teplota (min.):                            | -35 °C                                     |
| Okolní teplota (max.):                            | 80 °C                                      |
| Okolní teplota (24 hod):                          | 60 °C                                      |
| Max. rel. vlhkost vzduchu při 25° C (krátkodobě): | 95%  |
| Max. rel. vlhkost vzduchu při 40 °C:              | 50%  |