



Prázdná skříň

GEOS-L 3030-18-to



GEOS-L 3030-18-to

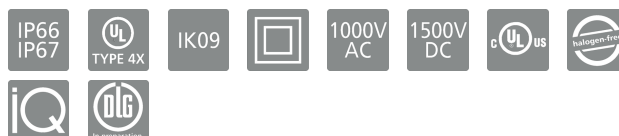
Prázdná skříň

300 x 300 x 180 mm

Obj. č.: 70143301

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 transparentním víkem



Technické údaje

Rozměry

šířka:	300 mm
Délka:	300 mm
Výška:	180 mm
Vnitřní výška:	158 mm
Vnitřní šířka:	271 mm
Vnitřní délka:	271 mm

Materiál:

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

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-18 - Montážní držák

GEOS-L TW 30-18 - 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

GEOS DP-3030 - Designová deska

SRS 90-150 - Sada šroubových svorek

SRS 150-210 - Sada šroubových svorek



Prázdná skříň

GEOS-L 3030-18-to

skleněnými vlákny

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%