



Prázdná skříň

GEOS-L 4050-22-to



GEOS-L 4050-22-to

Prázdná skříň

400 x 500 x 226 mm

Obj. č.: 70174501

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:	400 mm
Délka:	500 mm
Výška:	226 mm
Vnitřní výška:	204 mm
Vnitřní šířka:	371 mm
Vnitřní délka:	471 mm

Materiál:

Materiál:	Polykarbonát
Krabice:	Polykarbonát, vyztužený skleněnými vlákny
Víko:	Polykarbonát, transparentní
Těsnění:	Termoplastický elastomer
Šroub víka:	Polyamid 6,

Příslušenství

SRS 60-90 - Sada šroubových svorek

GEOS-L EP-4050 - Montážní deska

GEOS MH-22 - Montážní držák

GEOS-L TW 40-22 - Oddělovací stěna

GEOS-L TW 50-22 - Oddělovací stěna

GEOS NS35-350 - DIN lišta

GEOS NS35-450 - DIN lišta

GEOS ABL-10 - Vnější úchyty

GEOS ABL-40 - Vnější úchyty

GEOS MPI-4050 - Montážní deska

GEOS MPS-4050 - Montážní deska

BEL Air M40 - Sada ventilačních prvků

LFR M40 - Děrovací fréza

GEOS MSS-40 - Sada stožárových svorek

GEOS MSS-50 - Sada stožárových svorek

SRS 90-150 - Sada šroubových svorek



Prázdná skříň

GEOS-L 4050-22-to

vyztužený
skleněnými vlákny

Ostatní atributy

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%