

Prázdná skříň

GEOS-L 3040-22-to



GEOS-L 3040-22-to

Prázdná skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 70173401

Rozměry: 300 x 400 x 226 mm

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



Technická data

elektrické vlastnosti

druh krytí UL:	4X
domezovací izolační napětí AC:	1000 V
domezovací izolační napětí DC:	1500 V
druh krytí:	IP66/IP67
třída ochrany:	II

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	transparentní

rozměry

délka:	400 mm
šířka:	300 mm
výška:	226 mm
vnitřní délka:	371 mm
vnitřní šířka:	271 mm
vnitřní výška:	204 mm

materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
průmyslová kvalita:	ano

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
pro řazení k sobě:	ano
Typ horního dílu:	Víko
rázová houževnatost:	IK09

okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-35
okolní teplota max.:	80
okolní teplota 24 h:	60

materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál těsnění:	silikon
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny

certifikáty

zkušební značka:	DLG
zkušební značka:	c UL us

Příslušenství

LFR M40 - Děrovací fréza

BEL Air M40 - Sada ventilačních prvků

GEOS MPI-3030 - Montážní deska

GEOS MPI-3040 - Montážní deska

GEOS MPS-3030 - Montážní deska

GEOS MPS-3040 - Montážní deska

GEOS ABL-10 - Vnější úchyty

GEOS ABL-40 - Vnější úchyty

GEOS NS35-250 - DIN lišta

GEOS NS35-350 - DIN lišta

SRS 60-90 - Sada šroubových svorek

SRS 90-150 - Sada šroubových svorek

SRS 150-210 - Sada šroubových svorek

GEOS MSS-30 - Sada stožárových svorek

GEOS MSS-40 - Sada stožárových svorek

GEOS DP-3040 - Designová deska

GEOS-L EP-3040 - Montážní deska

GEOS-L TW 30-22 - Oddělovací stěna

GEOS-L TW 40-22 - Oddělovací stěna
