



### Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT S3D
Application	Többcélú
Category	Kompakt szekrény
Szekrény névleges magassága	1000 mm
Szekrény névleges szélessége	1000 mm
Szekrény névleges mélysége	300 mm
Ajtó típusa	Sima
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Tömbszelence lemez típus	Szabványos
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 2 kábelvezető tartó 1 ajtó(k) 1 reteszelő rúd

### Kiegészítő jellemzők

Body type	Egy darabból álló felépítmény Csatorna alakú, dupla lemez vastagságú első sín
Ajtók száma	Előlap: 1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Zárolási típus	3-pontos retesz, 3 mm-es kétrudas
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Kábel tömítőlemez csavarokkal
Anyag	Acél
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]UL-Aex[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]cULus
Nettó súly	46 kg

### Környezet

NEMA védettségi szint	NEMA 4X/13
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	35 cm
1. csomag szélessége	102 cm
1. csomag hossza	103 cm

1. csomag súlya	43,6 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	3
2.csomag magassága	115 cm
2. csomag szélessége	102 cm
2. csomag hossza	120 cm
2. csomag súlya	142,6 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

### Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------