



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT S3D
Application	Többcélú
Category	Kompakt szekrény
Szekrény névleges magassága	800 mm
Szekrény névleges szélessége	600 mm
Szekrény névleges mélysége	400 mm
Ajtó típusa	Üvegezett
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Tömbszelence lemez típus	Szabványos
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 1 ajtó 1 reteszelő rúd 1 kábelvezető tartó

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 tömitőlemez csavarokkal
Anyag	Tartókeret: acél Ajtó: acél C4D
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]cULus[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL-Aex
Nettó súly	28 kg

Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Elektromágneses zavar elleni védelem
NEMA védelem szint	NEMA 4X/13
IK védelmi fokozat	IK08 megfelel IEC 62262
IP védelem szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	81,3 cm
1. csomag szélessége	61,8 cm
1. csomag hossza	44,8 cm
1. csomag súlya	28,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	100 cm
2. csomag hossza	177 cm
2. csomag súlya	185 kg

Kínálat fenntarthatósága

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

Garancia

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