



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT SM
Termék vagy alkatrész típusa	Kompakt szekrény
Application	Többcélú
Szerelési anyagok típusa	Álló kivitelű
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 1 kábelvezető tartó 1 záruk: ajtó 4 szerelőlapot rögzítő keretek 1 szerelőlemez pánt 1 ajtók
Levehető alkatrészek	Ajtó csavarokkal forgópánt Szerelőlemez csavarokkal szerelőlemez pánt Szerelőlemez pánt csavarokkal
Szekrény névleges magassága	1800 mm
Szekrény névleges szélessége	600 mm
Szekrény névleges mélysége	400 mm

Kiegészítő jellemzők

Ajtók száma	Első rész: 1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Ajtó típusa	Sima
Zárolási típus	4-pontos retesz, fogantyú 5 mm-es kétrudas betéttel
Test típusa	Az első rész merev keretet képez hegesztett sarkokkal Egy darabból álló felépítmény hegesztett hátsó panellel
Szerelőlemez leírás	Teli
Tömbszelence lemez típus	Szabványos
Kábelbemenet	1 bevezető
Anyag	Szerelőlap: galvanizált acél Tartókeret: acéllemez Ajtó: acéllemez Forgópánt: zamak + PA (poliamid)
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Szín	Szekrény: szürke (RAL 7035) Fogantyú: fekete (RAL 9005)
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész
Nettó súly	104,713 kg

Környezet

Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]DNV-GL[RETURN]BV
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262
IP védettség szint	IP55 megfelel MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	193,000 cm
1. csomag szélessége	64,000 cm
1. csomag hossza	48,500 cm
1. csomag súlya	90,000 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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