



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT CRN
Application	Többcélú
Category	Kompakt szekrény
Szekrény névleges magassága	200 mm
Szekrény névleges szélessége	300 mm
Szekrény névleges mélysége	150 mm
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 1 ajtó(k) 1 reteszelő rúd 2 kábelvezető tartó: felső and alsó rész
Ajtó típusa	Sima
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül

Kiegészítő jellemzők

Body type	Oldalak egyetlen gyárt részről készülnek Dupla profillal hegesztett, védett lezárt területet képezve
Ajtók száma	Előlap: 1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Zárolási típus	3 mm-es kétrudas zár
Tömbszelence lemez típus	Szabványos
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Kábel tömítőlemez csavarokkal
Anyag	Tartókeret: acél
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	IEC 62208
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]cULus[RETURN]DNV Marine
Nettó súly	3,288 kg

Környezet





IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	17,000 cm
1. csomag szélessége	21,000 cm
1. csomag hossza	31,500 cm
1. csomag súlya	3,345 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	60

2. csomag magassága	105,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	212,700 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 újrahaznosítási műveletekre

Garancia

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