



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT SD
Enclosure type	Többcélú
Category	Vezérlőpult konzollal és asztallal
Nominal height	1400 mm
Nominal width	1200 mm
Nominal depth	1045 mm
Product installation	Álló kivitelű
Készülék összetétel	1 13 mm-rel a doboz elülső élétől 4 beállító sín 1 kábelvezető tartó 2 pneumatikus kitámasztó: asztalfedél 1 előlap 1 asztal csapófedél 2 szerkezet: elülső konzolajtó 6 reteszelő rúd: elülső ajtó 1 fogantyú biztonsági kulccsal: hátsó ajtó 2 homloklap 2 hátsó panel

Kiegészítő jellemzők

Test típusa	Egy darabból álló szerkezet hajtva és hegesztve
Ajtó típusa	Sima
Ajtók száma	Első rész: 2 ajtó(k) Hátsó rész: 2 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható 120 ° elülső és hátsó ajtók Behajtás 75 ° asztalfedél és konzolfedél
Zárolási típus	2-pontos retesz, 3 mm-es kétrudas Fogantyú zár, 5 mm-es dupla rudas
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Tömbszelence lemez típus	1 bemeneti lemez
Hozzáférés a működtetéshez	Hátsó rész Első rész
Levehető alkatrészek	Asztalfedél csuklópántokkal Kábel tömítőlemez csiptetőkkal Elülső ajtó csuklópántokkal Elülső konzolajtó csuklópántokkal Hátsó ajtó csuklópántokkal
Anyag	Acél
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Vastagság	1,5 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)

Környezet

Szabványok	IEC 62208
IP védettség szint	IP55 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	106,0 cm
1. csomag szélessége	121,5 cm
1. csomag hossza	152,0 cm
1. csomag súlya	116,0 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
----------	-----------