



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G kábelcsatorna PrismaSeT PrismaSeT P cubicle PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 kábelcsatorna
Előlap típusa	Teli

Kiegészítő jellemzők

Szokrény/mező leírás	Álló kábelcsatorna - szélesség 300 mm Fali kábelvezeték - szélesség 300 mm Szokrénymező kábelvezeték - szélesség 400 mm mélység 400 mm Pack szokrény - szélesség 300 mm
Függoleges modulok (50 mm) száma	2
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Termék tanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	100 mm
Szélesség	250 mm
Nettó súly	0,28 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P mező 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték 300 mm Prisma PH Pack szokrény

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,600 cm
1. csomag szélessége	12,000 cm
1. csomag hossza	26,200 cm
1. csomag súlya	277,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,010 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12

Egységek száma 3. csomagban	160
3.csomag magassága	43,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	60,500 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék