



### Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Szerelőlemez rögzített része
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Installation description	Mező - szélesség 650 + 150 mm mélység 400 mm Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Szerelőlemez leírás	Kivágásokkal
Függőleges modulok száma [50 mm]	12 modul(ok) in 650 mm Szélesmező 12 modul(ok) in 650 + 150 mm Szélesmező
Szabványok	IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS

### Kiegészítő jellemzők

Anyag	Acél
Felületkezelés	Horganyzott
Szélesség	375 mm
Magasság	600 mm
Nettó súly	3,04 kg
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező 12 12,5 mm 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező 12 12,5 mm

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3 cm
1. csomag szélessége	58 cm
1. csomag hossza	61 cm
1. csomag súlya	3,029 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	14 cm
2. csomag szélessége	58 cm
2. csomag hossza	63 cm
2. csomag súlya	18,311 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	55 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	120,5 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék