



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Beépített készülék	Fupact: rögzített, 2 TL között ISFT400 - vezérlés: központi vezérlő - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: ISFT400 vízszintes beszerelés
Működési helyzet	Vízszintes

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Csatlakozási pozíció	Közvetlen csatlakozás
Függőleges modulok (50 mm) száma	9
Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	450 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	1,48 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Fupact ISFT400 rögzített, 2 TL között központi vezérlő vízszintes 3P 2 közvetlen 9

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,000 cm
1. csomag szélessége	46,500 cm
1. csomag hossza	51,000 cm
1. csomag súlya	1,509 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	11,000 cm
2. csomag szélessége	52,500 cm
2. csomag hossza	53,000 cm
2. csomag súlya	9,540 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	36

3. csomag magassága	47,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	68,500 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék