



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	Csuklós Kivágás
Type of front plate	Kivágás
Beépített készülék	Ember-kapcsolóberendezés interfész: 72 x 72 mm-es készülék Ember-kapcsolóberendezés interfész: 96 x 96 mm-es készülék

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Szekrénymező kábelvezeték - szélesség 400 mm mélység 400 mm
Függoleges modulok (50 mm) száma	13
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	650 mm
Szélesség	319 mm
Nettó súly	2,08 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész 72 x 72 mm-es készülék 6 400 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 4

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	32,4 cm
1. csomag hossza	64,8 cm
1. csomag súlya	2,231 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	20 cm
2. csomag szélessége	34 cm
2. csomag hossza	68 cm
2. csomag súlya	11,673 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12

Egységek száma 3. csomagban	10
3.csomag magassága	37 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	35 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