



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	Forrásváltás: rögzített, 2 TL között BA vezérlő - vízszintes beszerelés Forrásváltás: rögzített, 2 TL között UA vezérlő - vízszintes beszerelés

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Mező - szélesség 650 mm mélység 600 mm
Csatlakozási pozíció	Közvetlen csatlakozás
Függoleges modulok (50 mm) száma	4
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	200 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,74 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 600 mm PrismaSeT P mező forrásváltás BA vezérlő rögzített, 2 TL között vízszintes 1 közvetlen 4 650 mm 600 mm PrismaSeT P mező forrásváltás UA vezérlő rögzített, 2 TL között vízszintes 1 közvetlen 4

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	21,5 cm
1. csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	769,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	16,5 cm
2. csomag szélessége	22,5 cm
2. csomag hossza	53,0 cm
2. csomag súlya	7,69 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	180

3. csomag magassága	58,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	150,42 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