



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 szekrény PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés
Pólusok leírása	1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés
Működési helyzet	Függőleges

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Csatlakozási pozíció	Közvetlen csatlakozás Melső csatlakozású
Függőleges modulok (50 mm) száma	5
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxyiganta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	250 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,76 kg

Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 2 közvetlen 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 2 közvetlen 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 2 közvetlen 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 2 közvetlen 9 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3 cm
1. csomag szélessége	26,5 cm
1. csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	762 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	17 cm
2. csomag szélessége	27 cm
2. csomag hossza	53 cm
2. csomag súlya	7,861 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	10
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	8,591 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