



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G szekrény
Előlap típusa	Kivágás
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS250 vízszintes beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV100 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV100 vízszintes beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 vízszintes beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV160 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV160 vízszintes beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV200 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV200 vízszintes beszerelés
Működési helyzet	Vízszintes

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 850 mm
Csatlakozási pozíció	Csatlakozó blokk
Függoleges modulok (50 mm) száma	4
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	200 mm
Szélesség	850 mm
Nettó súly	1,36 kg

Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	<p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 csatlakozó blokk 5</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p> <p>850 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen hosszú csatlakozó védelem 4</p>

Környezet

IP védettség fok	IP30
------------------	------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	20,0 cm
1. csomag hossza	75,0 cm
1. csomag súlya	1,413 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	10,0 cm
2. csomag szélessége	22,0 cm
2. csomag hossza	76,0 cm
2. csomag súlya	8,794 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	35,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	99,94 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