



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	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - 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: INV250 vízszintes beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 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	4
Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	200 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,82 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 1 közvetlen 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 1 közvetlen 4

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3 cm
1. csomag szélessége	21,5 cm
1. csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	789 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	16 cm
2. csomag szélessége	22,5 cm
2. csomag hossza	53 cm
2. csomag súlya	8,05 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	180
3. csomag magassága	58 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	156 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