



### 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 INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...160 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés
Pólusok leírása	1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV100 függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV160 függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV200 függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV250 függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: NSX100...160 függőleges beszerelés 1 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: NSX250 függőleges beszerelés
Működési helyzet	Egymás mellett

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképeire 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.

## Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm Mező - szélesség 650 + 150 mm mélység 400 mm
Függőleges modulok (50 mm) száma	7
Szabványok	IEC 61439-2 NF C 15-100 §413.4 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	350 mm
Szélesség	600 mm
Nettó súly	1,32 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV100 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV160 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV200 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact NSX100...160 nincs rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact NSX100...160 nincs rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NSX250 nincs rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact NSX100...160 van rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 12 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact NSX100...160 van rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 12 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NSX250 van rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 12

## Környezet

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

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,0 cm
1. csomag szélessége	36,0 cm
1.csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	1,356 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	16,5 cm
2. csomag szélessége	38,0 cm
2. csomag hossza	53,0 cm
2. csomag súlya	14,0 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	40
3.csomag magassága	43,5 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	67,0 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék