



### 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	Fupact: rögzített, 2 TL között ISFT160 - vezérlés: központi vezérlő - függőleges beszerelés
Pólusok leírása	4 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: ISFT160 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 Hátsó csatlakozó
Függőleges modulok (50 mm) száma	6
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	300 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	1,12 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	600 mm PrismaSeT G álló szekrény Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 közvetlen 8 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 közvetlen 8 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 hátsó csatlakozás gyűjtősínen 8 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 hátsó csatlakozás gyűjtősínen 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 hátsó csatlakozás gyűjtősínen 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 közvetlen 6

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megvalósítására 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	3,0 cm
1. csomag szélessége	31,5 cm
1. csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	1,129 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	16,5 cm
2. csomag szélessége	32,0 cm
2. csomag hossza	53,0 cm
2. csomag súlya	11,598 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	180
3. csomag magassága	78,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	219,5 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