



### 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	Teli
Beépített készülék	TeSys: rögzített, 2 TL között TeSys U - vízszintes beszerelés Altistart 22: ATS01N103/106FT Phaseo: LV/LV transzformátor Enerlin'X: FDM128
Pólusok leírása	9 x 3P: szerelési tartozék tartó: TeSys U vízszintes beszerelés

### Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm Pack szekrény - szélesség 555 mm
Függoleges modulok (50 mm) száma	4
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	200 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,86 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	600 mm PrismaSeT G álló szekrény TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 9 közvetlen 4 600 mm PrismaSeT G fali szekrény TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 9 közvetlen 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 9 közvetlen 4 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Altistart 22 ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Altistart 22 ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Altistart 22 ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Phaseo LV/LV transzformátor 4 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Phaseo LV/LV transzformátor 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Phaseo LV/LV transzformátor 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Enerlin'X FDM128 4 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	3,0 cm
1. csomag szélessége	21,0 cm
1. csomag hossza	51,0 cm
1. csomag súlya	862,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	16,5 cm
2. csomag szélessége	22,5 cm
2. csomag hossza	52,5 cm
2. csomag súlya	8,812 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	360
3. csomag magassága	100,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	329,0 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