



### 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 kábelcsatorna PrismaSeT PrismaSeT P kábelcsatorna
Előlap típusa	Átlátszó
Beépített készülék	TeSys: rögzített, 2 TL között TeSys U - vízszintes beszerelés TeSys: rögzített, 2 TL között GV2 + D vagy K kontaktor <= 40 A - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	4 x 3P: szerelési tartozék tartó: GV2 + D vagy K kontaktor <= 40 A vízszintes beszerelés 4 x 3P: szerelési tartozék tartó: TeSys U vízszintes beszerelés
Működési helyzet	Vízszintes

### Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló kábelcsatorna - szélesség 300 mm Fali kábelvezeték - szélesség 300 mm Szekrénymező kábelvezeték - szélesség 400 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	Üveg
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxygyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	200 mm
Szélesség	300 mm
Nettó súly	0,54 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna TeSys GV2 + D vagy K kontaktor <= 40 A rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 közvetlen 5 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték TeSys GV2 + D vagy K kontaktor <= 40 A rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 közvetlen 5 400 mm 400 mm PrismaSeT P mező 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 közvetlen 5 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 közvetlen 5 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 közvetlen 4 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték TeSys TeSys U rögzített, 2 TL között vízszintes 3P 4 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 céljára, és a termékekre vonatkozó meghatározásra és a termékek 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	21,5 cm
1. csomag hossza	26,5 cm
1. csomag súlya	613,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,538 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