



### Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozás kiegészítők
Product name	PrismaSeT PrismaSeT G kábelcsatorna
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Áramelosztási tartozék
Szabványok	IEC 61439-2, belső szekrény IEC 61439-1, belső szekrény
Terméktanúsítványok	AS/NZS

### Kiegészítő jellemzők

Cella-készülék csatlakozás	Univerzális tápegység blokk
Installation description	Álló kábelcsatorna - szélesség 300 mm Fali kábelvezeték - szélesség 300 mm
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés
Le névleges üzemi áram	250 A
Nettó súly	0,78 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megkezdésére 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	7,4 cm
1. csomag szélessége	8,9 cm
1. csomag hossza	29,4 cm
1. csomag súlya	766,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	48
2. csomag magassága	28,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	48,5 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