



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Type of front plate	Kivágás
Beépített készülék	Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: CVS100...160 vízszintes beszerelés 1 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: CVS250 vízszintes beszerelés
Működési helyzet	Vízszintes

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Csatlakozási pozíció	Közvetlen csatlakozás
Függőleges modulok (50 mm) száma	3
Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	150 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,66 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Easypact CVS100...160 nincs rögzített, 2 TL között kapcsoló vízszintes 3P 1 közvetlen 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Easypact CVS250 nincs rögzített, 2 TL között kapcsoló vízszintes 3P 1 közvetlen 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Easypact CVS100...160 van rögzített, 2 TL között kapcsoló vízszintes 3P 1 közvetlen 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Easypact CVS250 van rögzített, 2 TL között kapcsoló vízszintes 3P 1 közvetlen 3

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megválasztására 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 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.

Környezet

IP védettségi fok	IP30
-------------------	------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,8 cm
1. csomag szélessége	16,3 cm
1. csomag hossza	51,3 cm
1. csomag súlya	661,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	17,0 cm
2. csomag szélessége	17,5 cm
2. csomag hossza	52,5 cm
2. csomag súlya	6,756 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	360
3. csomag magassága	80,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	254,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

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