



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Szerelőlemez rögzített része
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Installation description	Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS320...630 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV320...630 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Forrásátváltás: rögzített, 2 TL között NSX400...630 forrásátváltó nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	2 x 3P: rögzített, 2 TL között NSX400...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között NSX400...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 3P: rögzített, 2 TL között INS320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között INS320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 3P: rögzített, 2 TL között INV320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között INV320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés
Függőleges modulok száma [50 mm]	10 modul(ok): NSX400...630 forrásátváltó nincs földzárlat védelem , közvetlen in 650 mm Szélesmező 10 modul(ok): INS320...630 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező 10 modul(ok): INV320...630 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező
Szabványok	IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS

Kiegészítő jellemzők

Anyag	Acéllemez
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Felületkezelés	Matt Textured
Szín	Fehér (RAL 9003)
Szélesség	386 mm
Magasság	450 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazásra 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.

Nettó súly	4,56 kg
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX400...630 forrásátváltó nincs rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX400...630 forrásátváltó nincs rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10 12,5 mm

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,0 cm
1. csomag szélessége	37,0 cm
1. csomag hossza	57,0 cm
1. csomag súlya	4,729 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	24,386 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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