



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 Mező - szélesség 650 mm mélység 600 mm
Beépített készülék	Forrásváltás: rögzített, 2 TL között BA vezérlő - vízszintes beszerelés Forrásváltás: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó - vezérlés: távirányítás - vízszintes beszerelés Forrásváltás: rögzített, 2 TL között UA vezérlő - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	2 x 3P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó vízszintes beszerelés
Függőleges modulok száma [50 mm]	4 modul(ok): BA vezérlő, közvetlen in 650 mm Szélesmező 8 modul(ok): NSX100...250 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező 4 modul(ok): UA vezérlő, közvetlen in 650 mm Szélesmező
Szabványok	IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS

Kiegészítő jellemzők

Anyag	Acéllemez
Védőkezelés	Epoxygyanta bevonat
Felületkezelés	Matt Textured
Szín	Fehér (RAL 9003)
Szélesség	650 mm
Magasság	200 mm
Nettó súly	3 kg
Functional unit	650 mm 600 mm PrismaSeT P mező forrásváltás BA vezérlő rögzített, 2 TL között vízszintes 1 közvetlen 4 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között távirányítás vízszintes 3P 2 közvetlen 8 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között távirányítás vízszintes 4P 2 közvetlen 8 12,5 mm 650 mm 600 mm PrismaSeT P mező forrásváltás UA vezérlő rögzített, 2 TL között vízszintes 1 közvetlen 4 12,5 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére 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	4,500 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1.csomag hossza	58,000 cm
1. csomag súlya	2,930 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	8
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	24,159 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	32
3.csomag magassága	43,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	108,500 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék