



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G
Termék vagy alkatrész típusa	Szerelőlemez rögzített része
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G szekrény
Installation description	Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés Forrásváltás: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés
Pólusok leírása	1 x 3P: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 4P: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 3P: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 4P: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 3P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó függőleges beszerelés 1 x 4P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó függőleges beszerelés
Condition of using cable tie	Need a receiver (1M magas) ha az eszköz telepítése függőleges
Függőleges modulok száma [50 mm]	10 modul(ok): INS250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesálló szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény) 10 modul(ok): INS250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesfali szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény) 10 modul(ok): INV250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesálló szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény) 10 modul(ok): INV250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesfali szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény) 11 modul(ok): NSX100...250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesálló szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény) 11 modul(ok): NSX100...250 forrásátváltó, elülső csatlakozás in 600 mm Szélesfali szekrény (érkező kábel felső vagy alsó szekrény)
Szabványok	IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS

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 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.

Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	Kivágott lemezek 0,37 mm felül vagy alul 192 mm
Anyag	Acéllemez
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Felületkezelés	Matt Textured
Szín	Fehér (RAL 9003)
Szélesség	600 mm
Magasság	200 mm
Nettó súly	1,37 kg
Functional unit	600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 10 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény forrásváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 11 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G fali szekrény forrásváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 11 0,37 mm 600 mm PrismaSeT G álló szekrény forrásváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 1 elülső csatlakozás 11 0,37 mm

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,3 cm
1. csomag szélessége	22,6 cm
1. csomag hossza	47,3 cm
1. csomag súlya	1,403 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	14
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	20,259 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék