



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G kábelcsatorna PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Type of front plate	Kivágás
Beépített készülék	Ember-kapcsolóberendezés interfész: 96 x 96 mm-es készülék Ember-kapcsolóberendezés interfész: HSI Powerlogic: PM400...800 Enerlin'X: FDM121

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló kábelcsatorna - szélesség 300 mm Fali kábelvezeték - szélesség 300 mm Szekrénymező kábelvezeték - szélesség 400 mm mélység 400 mm
Függőleges modulok (50 mm) száma	3
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxygyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	150 mm
Nettó súly	0,62 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Powerlogic 1 3 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 1 3 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 1 3 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 1 3 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna Powerlogic 1 3 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték Powerlogic 1 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Enerlin'X FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G álló kábelcsatorna Enerlin'X FDM121 1 3 300 mm PrismaSeT G fali kábelvezeték Enerlin'X FDM121 1 3

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek 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.

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,900 cm
1. csomag szélessége	16,000 cm
1.csomag hossza	26,500 cm
1. csomag súlya	319,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	16,700 cm
2. csomag szélessége	17,400 cm
2. csomag hossza	28,000 cm
2. csomag súlya	3,302 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	160
3.csomag magassága	29,500 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	64,000 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék