



### 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 szekrény PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Type of front plate	Kivágás
Beépített készülék	Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Ember-kapcsolóberendezés interfész: 96 x 96 mm-es készülék Ember-kapcsolóberendezés interfész: HSI Powerlogic: PM400...800 Vigilohm: IM10 Vigilohm: IM10H Enerlin'X: FDM121

### Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Függoleges modulok (50 mm) száma	3
Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Matt Textured
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	150 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	0,46 kg
Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	600 mm PrismaSeT G álló szekrény ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 3 3 600 mm PrismaSeT G fali szekrény ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész 96 x 96 mm-es készülék 3 3 600 mm PrismaSeT G álló szekrény ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 3 3 600 mm PrismaSeT G fali szekrény ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező ember-kapcsolóberendezés interfész HSI 3 3 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Powerlogic 3 3 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Powerlogic 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Powerlogic 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Vigilohm 3 3 600 mm PrismaSeT G álló szekrény Enerlin'X FDM121 3 3 600 mm PrismaSeT G fali szekrény Enerlin'X FDM121 3 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Enerlin'X FDM121 3 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 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 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	3,000 cm
1. csomag szélessége	16,500 cm
1. csomag hossza	51,500 cm
1. csomag súlya	499,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	16,500 cm
2. csomag szélessége	17,500 cm
2. csomag hossza	53,000 cm
2. csomag súlya	5,197 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	90
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	58,500 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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