



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozás kiegészítők
Termék neve	Linergy BW
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény PrismaSeT PrismaSeT G szekrény Linergy Linergy BW összekötősin
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Áramelosztási tartozék
Tartozék	Kábel nélkül
Szabványok	IEC 61439-1, belső szekrény IEC 61439-2, belső szekrény
Terméktanúsítványok	AS/NZS

### Kiegészítő jellemzők

Cella-készülék csatlakozás	Linergy BW univerzális tápegység blokk
Pólusok megnevezése	4P
Installation description	Mező - szélesség 650 mm Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Easypact: rögzített, 2 TL között CVS250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSX250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: helyi vezérlés függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: helyi vezérlés függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés
Le névleges üzemi áram	250 A
Nettó súly	1,82 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére 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	12,5 cm
1. csomag szélessége	20,5 cm
1. csomag hossza	30,5 cm
1. csomag súlya	1,917 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	22
2. csomag magassága	37,5 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	54,5 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 közzététele	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre