



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Összekötősín
Termék neve	Linergy BW
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény
Sín leírása	Lapos sín
Mennyiség készletenként	1 darab

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési irány	Függőleges, üzemi pozíció: oldalsó Vízszintes, üzemi pozíció: felső Vízszintes, üzemi pozíció: alsó rész
Installation description	Mező - szélesség 650 mm Mező - szélesség 650 + 150 mm Szekrényező kábelvezeték - szélesség 300 mm Szekrényező kábelvezeték - szélesség 400 mm
Le névleges üzemi áram	1880 A -35 °C
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	60 KA (1 s) esetén 2 támasz (vízszintes pozíció) 85 KA (1 s) esetén 3 támasz (vízszintes pozíció) 40 KA (1 s) (vízszintes pozíció) 85 KA (1 s) esetén 2 támasz (vízszintes pozíció) 50 kA (1 s) (vízszintes pozíció)
Engedélyezhető áram	1880 A -35 °C: <= IP31 1670 A -35 °C: > IP31
Közbenső keresztmetszet	120 x 10 mm
Hosszúság	2000 mm
Szélesség	120 mm
Mélység	10 mm
Nettó súly	21,9 kg
Szín	Természetes
Síncsatlakozás típusa	Furat nélkül

### Környezet

Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,0 cm
1. csomag szélessége	18,0 cm
1. csomag hossza	212,0 cm
1. csomag súlya	21,694 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	18

2. csomag magassága	20,0 cm
2. csomag szélessége	18,0 cm
2. csomag hossza	212,0 cm
2. csomag súlya	412,0 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	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	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