



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	2150 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	2150 A -35 °C: <= IP31 1900 A -35 °C: > IP31
Közbenső keresztmetszet	100 x 10 mm
Hosszúság	2000 mm
Szélesség	100 mm
Mélység	10 mm
Nettó súly	18,7 kg
Szín	Természetes
Síncsatlakozás típusa	Furat nélkül

Környezet

Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Termék tanúsítványok	AS/NZS

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,6 cm
1. csomag szélessége	18,0 cm
1. csomag hossza	212,2 cm
1. csomag súlya	18,342 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	18

2. csomag magassága	24,0 cm
2. csomag szélessége	120,0 cm
2. csomag hossza	202,0 cm
2. csomag súlya	358,0 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	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék