



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: hátsó Függőleges, üzemi pozíció: oldalsó
Installation description	Mező - szélesség 650 mm Mező - szélesség 650 + 150 mm
Le névleges üzemi áram	800 A -35 °C
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	15 KA (1 s) esetén 3 támasz (oldalsó pozíció) 30 KA (1 s) esetén 5 támasz (oldalsó pozíció) 40 KA (1 s) esetén 7 támasz (oldalsó pozíció) 15 KA (1 s) esetén 3 támasz (hátsó pozíció) 30 KA (1 s) esetén 5 támasz (hátsó pozíció) 40 KA (1 s) esetén 7 támasz (hátsó pozíció)
Engedélyezhető áram	800 A -35 °C: <= IP31 750 A -35 °C: > IP31
Közbenső keresztmetszet	60 x 5 mm
Hosszúság	1675 mm
Szélesség	60 mm
Mélység	5 mm
Nettó súly	4,54 kg
Szín	Természetes
Sínacsatlakozás típusa	Ø 10 mm kifurt lyuk
Csatlakozó perforációtávolság	Csatlakozás 25 milliméterenként

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,500 cm
1. csomag szélessége	14,500 cm
1. csomag hossza	179,500 cm
1. csomag súlya	4,446 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	80

2. csomag magassága	34,000 cm
2. csomag szélessége	120,000 cm
2. csomag hossza	202,000 cm
2. csomag súlya	374,000 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	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