



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Gyűjtősín profil
Termék neve	Linergy LGYE
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény
Sín leírása	Linergy
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
[Ui] névleges szigetelési feszültség	1000 V
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	12 kV (szennyezési fok: 3)
Le névleges üzemi áram	800 A
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	25 KA (1 s) esetén 3 támasz (hátsó pozíció) 30 KA (1 s) esetén 3 támasz (oldalsó pozíció) 30 kA (1 s) esetén 4 támasz (hátsó pozíció)
Engedélyezhető áram	840 A -35 °C: <= IP31 760 A -35 °C: > IP31
Közbenső keresztmetszet	32.5 x 42.5 mm
Hosszúság	1670 mm
Nettó súly	1,64 kg
Szín	Természetes
Sínscatlakozás típusa	Szimpla T alakú kivágás
Csatlakozó perforációtávolság	Szabad csatlakozási pozíció

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	3,750 cm
1. csomag szélessége	4,750 cm
1. csomag hossza	177,000 cm
1. csomag súlya	1,584 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	7,500 cm
2. csomag szélessége	9,500 cm
2. csomag hossza	177,000 cm

2. csomag súlya	6,345 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P2M
Egységek száma 3. csomagban	80
3. csomag magassága	29,000 cm
3. csomag szélessége	120,000 cm
3. csomag hossza	200,000 cm
3. csomag súlya	148,500 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