



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Gyűjtősín profil
Termék neve	Linergy TA
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Gyűjtősín tartozék
Sín leírása	Linergy
Mennyiség készletenként	1 darab

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési irány	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
[U] 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	30 kA (1 s) esetén 2 támasz (vízszintes pozíció)
Engedélyezhető áram	800 A -35 °C: ≤ IP31 680 A -35 °C: > IP31
Hosszúság	2000 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	60 mm
Mélység	23 mm
Nettó súly	2,11 kg
Szín	Természetes
Síncsatlakozás 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	3,2 cm
1. csomag szélessége	6,6 cm
1. csomag hossza	210,0 cm
1. csomag súlya	2,344 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	48

2. csomag magassága	24,0 cm
2. csomag szélessége	120,0 cm
2. csomag hossza	202,0 cm
2. csomag súlya	133,0 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
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