



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Gyűjtősín profil
Termék neve	Linergy TA
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény
Sín leírása	Linergy
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 Szekrénymező kábelvezeték - szélesség 300 mm
[Ui] névleges szigetelési feszültség	1000 V
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	12 kV (szennyezési fok: 3)
Le névleges üzemi áram	2000 A
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	65 KA (1 s) esetén 5 támasz (oldalsó pozíció) 60 KA (1 s) esetén 2 támasz (vízszintes pozíció) 85 KA (1 s) esetén 3 támasz (vízszintes pozíció) 85 KA (1 s) esetén 7 támasz (oldalsó pozíció) 50 KA (1 s) esetén 3 támasz (oldalsó pozíció) 100 kA (1 s) esetén 4 támasz (vízszintes pozíció)
Engedélyezhető áram	2000 A -35 °C: ≤ IP31 1650 A -35 °C: > IP31
Hosszúság	1625 mm
Szín	Természetes
Síncsatlakozás típusa	Szimpla T alakú kivágás
Csatlakozó perforációtávolság	Szabad csatlakozási pozíció

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	4,5 cm
1. csomag szélessége	10,8 cm
1. csomag hossza	177,3 cm
1. csomag súlya	5,769 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	26,5 cm

2. csomag szélessége	120,0 cm
2. csomag hossza	202,0 cm
2. csomag súlya	159,5 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék