



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
[Ui] névleges szigetelési feszültség	1000 V
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	12 kV (szennyezési fok: 3)
Le névleges üzemi áram	1600 A
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	85 KA (1 s) esetén 3 támasz (vízszintes pozíció) 50 KA (1 s) esetén 2 támasz (vízszintes pozíció)
Engedélyezhető áram	1650 A -35 °C: ≤ IP31 1480 A -35 °C: > IP31
Hosszúság	2000 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	60 mm
Mélység	23 mm
Nettó súly	5,16 kg
Szín	Természetes
Sínscatlakozás 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	3,2 cm
1. csomag szélessége	6,6 cm
1. csomag hossza	210,0 cm
1. csomag súlya	5,151 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL

Egységek száma 2. csomagban	48
2.csomag magassága	23,5 cm
2. csomag szélessége	120,0 cm
2. csomag hossza	202,0 cm
2. csomag súlya	267,5 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 nehézfémmentes	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