



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Összekötősín
Termék neve	Linergy BW
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G szekrény PrismaSeT PrismaSeT P szekrény
IP védettségi fok	IPxx B
Sín leírása	Szigetelt rúd
Mennyiség készletenként	1 darab

Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	4P
Szerelési irány	Függőleges, üzemi pozíció: hátsó
Installation description	Mező - szélesség 650 mm Álló szekrény - szélesség 600 mm Fali szekrény - szélesség 600 mm
[Ui] névleges szigetelési feszültség	750 V AC
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	250 A
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	13 kA (1 s)
Ipk szabályozott csúcs kiállási áram	30 kA
I ² t gerjesztéskor	169000 kA ² .s
Engedélyezhető áram	250 A
Hosszúság	1000 mm
Magasság	85 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	4,68 kg
Síncsatlakozás típusa	M6 menetes furat
Csatlakozó perforációtávolság	Csatlakozás 25 milliméterenként

Környezet

Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Mechanikai hibatűrési képesség	Szeizmikus tesztek négy pont összege, folyamatos - 2,5 kV DM, 1 kV DM, 100 kHz és 1 MHz megfelel IEC 60068-2-57

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	13,000 cm
1. csomag hossza	112,500 cm
1. csomag súlya	4,874 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	48

2. csomag magassága	51,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	237,500 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
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