



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	400 A
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	20 kA (1 s)
Ipk szabályozott csúcs kiállási áram	52,5 kA
I ² t gerjesztéskor	400000 kA ² .s
Engedélyezhető áram	400 A
Hosszúság	1000 mm
Magasság	85 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	6,36 kg
Sínscatlakozás típusa	M6 menetes furat
Csatlakozó perforációtávolság	Csatlakozás 25 milliméterenként

Környezet

Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Termék tanúsítványok	AS/NZS
Mechanikai hibátűrési 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	4,500 cm
1. csomag szélessége	12,800 cm
1. csomag hossza	113,000 cm
1. csomag súlya	6,648 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	48

2. csomag magassága	50,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	320,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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