



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Síntámasz
Termék neve	Linergy BW
Termékcsalád kompatibilitása	Linergy Linergy BW összekötősín PrismaSeT PrismaSeT G szekrény

Kiegészítő jellemzők

Cella-készülék csatlakozás	Linergy BW oldalsó gyűjtősín
Installation description	Álló kábelcsatorna - szélesség 300 mm Fali kábelvezeték - szélesség 300 mm
Engedélyezhető áram	160 A - gyűjtősín keresztmetszet: 15 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 20 x 5 mm 400 A - gyűjtősín keresztmetszet: 32 x 5 mm 630 A - gyűjtősín keresztmetszet: 32 x 8 mm
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	10 KA (1 s) -160 A esetén 450 mm támogató központok között 20 KA (1 s) -400 A esetén 300 mm támogató központok között 13 KA (1 s) -250 A esetén 450 mm támogató központok között 15 KA (1 s) -400 A esetén 450 mm támogató központok között 15 KA (1 s) -630 A esetén 450 mm támogató központok között 20 KA (1 s) -630 A esetén 300 mm támogató központok között 25 KA (0,6 s) -400 A esetén 300 mm támogató központok között 25 KA (1 s) -630 A esetén 300 mm támogató központok között
Mennyiség készletenként	1 darab
Nettó súly	0,2 kg

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	3,000 cm
1. csomag szélessége	11,300 cm
1. csomag hossza	23,500 cm
1. csomag súlya	204,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,349 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12

Egységek száma 3. csomagban	320
3.csomag magassága	71,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	87,000 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