



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Elosztó blokk
Termék neve	Linergy DP
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G szekrény PrismaSeT PrismaSeT P szekrény PrismaSeT Prisma PH szekrény PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 szekrény
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Áramelosztási tartozék
IP védettségi fok	IPxx B

Kiegészítő jellemzők

Rögzítés	Szerelőlapot rögzítő keret DIN sín
Beépített készülék	<p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés</p> <p>Easypact: rögzített, 2 TL között CVS100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INS250 - vezérlés: helyi vezérlés - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV200 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: helyi vezérlés - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között INV250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 és ampermérő nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: motor mechanizmus külső csatlakozóval - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: plug-in NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - vízszintes beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p> <p>Compact: rögzített, 2 TL között NSX100...250 van földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés</p>
Pólusok megnevezése	4P
U _e névleges üzemi feszültség	6 V AC
[U _i] névleges szigetelési feszültség	750 V AC
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	250 A -40 °C
I _{cw} névleges rövidzárlati kiállási áram	8,5 kA esetén 1 s
I _{pk} szabályozott csúcs kiállási áram	30 kA
I ² t gerjesztéskor	72250000 A ² .s

Csatlakozás típusa	Tápfeszültség áramkör: közvetlen csatlakozó összeköttetés 120 mm ² Terjesztés: rugós sorkapocs (fázis) , 6 x 4...10 mm ² (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs (fázis) , 3 x 6...16 mm ² (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs (fázis) , 6 x 4...10 mm ² (merev) Terjesztés: rugós sorkapocs (fázis) , 3 x 6...16 mm ² (merev)
Magasság	140 mm
Szélesség	140 mm
Mélység	64 mm
Nettó súly	0,96 kg
Szín	Antracitszürke (RAL 7016)


Környezet

Szennyezettségi fok	3
Túlfeszültség kategória	III
Ellenállás izzó drótokkal szemben	960 °C megfelel IEC 60695-2-11
Szabványok	IEC 60947-7-1 IEC 61439-1, belső szekrény IEC 61439-2, belső szekrény
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	14,500 cm
1. csomag hossza	15,500 cm
1. csomag súlya	946,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,500 cm
2. csomag szélessége	29,000 cm
2. csomag hossza	33,000 cm
2. csomag súlya	9,480 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	200
3. csomag magassága	93,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	201,000 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 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

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