



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Elosztó blokk
Termék neve	Linergy FC
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 védettség fok	IPxx B

### Kiegészítő jellemzők

Rögzítés	DIN sín
Beépített készülék	Acti 9: rögzített, 2 TL között C120 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Acti 9: rögzített, 2 TL között C120 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Acti 9: rögzített, 2 TL között iC120 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Acti 9: rögzített, 2 TL között iC120 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között INS40 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS63 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS100 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS125 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS160 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Multi9: rögzített, 2 TL között NG125 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Multi9: rögzített, 2 TL között NG125 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között NG125 NA - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között NG160 van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között NG160 nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között NG160 NA nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló Compact: rögzített, 2 TL között NSXm nincs földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NSXm van földzárlat védelem - vezérlés: kapcsoló - függőleges beszerelés
Pólusok megnevezése	4P
U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	6 V AC
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	750 V AC
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
I <sub>e</sub> névleges üzemi áram	125 A -40 °C
I <sub>cw</sub> névleges rövidzárlati kiállási áram	4,5 kA esetén 1 s
I <sub>pk</sub> szabályozott csúcs kiállási áram	20 kA
I <sup>2</sup> t gerjesztéskor	20250000 A <sup>2</sup> .s

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Csatlakozás típusa	Tápfeszültség áramkör: alagút típusú terminálok 35 mm <sup>2</sup> (merev) Tápfeszültség áramkör: alagút típusú terminálok 35 mm <sup>2</sup> (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs, 2 x 4...10 mm <sup>2</sup> (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs, 2 x 4...10 mm <sup>2</sup> (merev) Terjesztés: rugós sorkapocs, 3 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs, 3 x 2,5...6 mm <sup>2</sup> (merev) Terjesztés: rugós sorkapocs, 7 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (rugalmas) Terjesztés: rugós sorkapocs, 7 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (merev) Terjesztés: alagút típusú terminálok, 1 x 4...16 mm <sup>2</sup> (rugalmas) Terjesztés: alagút típusú terminálok, 1 x 4...25 mm <sup>2</sup> (merev)
9 mm-es osztások	12
Magasság	127 mm
Szélesség	108 mm
Mélység	48 mm
Nettó súly	0,5 kg
Szín	Antracitszürke (RAL 7016)

## Környezet

Szennyezettségi fok	3
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	9,8 cm
1. csomag szélessége	11,2 cm
1. csomag hossza	13,5 cm
1. csomag súlya	474 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	11,7 cm
2. csomag szélessége	15 cm
2. csomag hossza	49,6 cm
2. csomag súlya	2,541 kg
3. csomag-csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	420
3. csomag magassága	95 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	225 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>

Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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