



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozás kiegészítők
Termék neve	Linergy LGYE
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P szekrény Linergy Linergy LGYE összekötősín
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Áramelosztási tartozék
Szabványok	IEC 61439-2, belső szekrény IEC 61439-1, belső szekrény
Terméktanúsítványok	AS/NZS

Kiegészítő jellemzők

Cella-készülék csatlakozás	Linergy gyűjtősín 10 mm-es vízszintes gyűjtősín Függőleges gyűjtősín
Pólusok megnevezése	3P 4P
Installation description	Mező - szélesség 400 mm
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között NS630b...1000 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1250 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS630b...1000 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1250 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS630b...1000 - vezérlés: motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1250 - vezérlés: motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1600 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1600 - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között NS1600 - vezérlés: motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges beszerelés Masterpact: rögzített, 2 TL között NT06...10 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Masterpact: rögzített, 2 TL között NT12 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Masterpact: kihúz NT06...10 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Masterpact: kihúz NT12 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Masterpact: rögzített, 2 TL között NT16 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés Masterpact: kihúz NT16 - vezérlés: kapcsoló függőleges beszerelés
Le névleges üzemi áram	1600 A
Nettó súly	1,52 kg

Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	<p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1250 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS1600 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 3P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact NS630b...1000 rögzített, 2 TL között motor mechanizmus külső csatlakozóval függőleges 4P 1 közvetlen 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT06...10 kihúzó kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT06...10 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT12 kihúzó kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT12 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT16 kihúzó kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p> <p>400 mm 400 mm PrismaSeT P mező Masterpact NT16 rögzített, 2 TL között kapcsoló függőleges 3P 1 elülső csatlakozás 36</p>

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,5 cm
1. csomag szélessége	10 cm
1. csomag hossza	10 cm
1. csomag súlya	1,143 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	9,414 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
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