



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Készülék betáplálás
Termék neve	Linergy LGY
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT G szekrény PrismaSeT PrismaSeT P szekrény PrismaSeT Prisma PH szekrény
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény
IP védettség fok	IPxx B

Kiegészítő jellemzők

Rögzítés	DIN sín Teli szerelőlap Perforált szerelőlap
Beépített készülék	Moduláris készülék
Pólusok megnevezése	3P+N
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Le névleges üzemi áram	200 A
Névleges áramerősség	200 A -40 °C
Ipk szabályozott csúcs kiállási áram	30 kA
I ² t gerjesztéskor	6700000 A ² .s
Csatlakozás típusa	Tápfeszültség áramkör: hullámsaru50 mm ² Tápfeszültség áramkör: hajlékony kábel kábelvégződéssel, 20 x 3 mm Terjesztés: gyorscsatlakozó végponti vezetők (fázis), 12 x 4...10 mm ² (rugalmas) Terjesztés: gyorscsatlakozó végponti vezetők (fázis), 12 x 4...10 mm ² (merev) Terjesztés: gyorscsatlakozó végponti vezetők (nulla), 18 x 4...10 mm ² (rugalmas) Terjesztés: gyorscsatlakozó végponti vezetők (nulla), 18 x 4...10 mm ² (merev)
9 mm-es osztások	48
Összesen 18 mm-es modulok	24
Nettó súly	1,6 kg
Szín	Antracitszürke (RAL 7016)

Környezet

Szabványok	IEC 61439-1, belső szekrény IEC 61439-2, belső szekrény IEC 60947-7-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1. csomag hossza	44,5 cm

1. csomag súlya	1,563 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	7 cm
2. csomag szélessége	38,5 cm
2. csomag hossza	44,5 cm
2. csomag súlya	7,838 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	120
3.csomag magassága	95 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	194 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