

Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	C120
Készülék rövid neve	címketartó
Termék vagy alkatrész típusa	Adapterek összekötősín rendszerekhez
Utak száma	1 utas

Kiegészítő jellemzők

Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Spacial TeSys Compact
Termék kompatibilitása	GV7 PowerPact NJ NSX100...250
Pólusok megnevezése	3P
Engedélyezhető áram	200 A - gyűjtősín keresztmetszet: 12 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 15 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 20 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 25 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 30 x 5 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 12 x 10 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 20 x 10 mm 250 A - gyűjtősín keresztmetszet: 30 x 10 mm
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V
Sínosztás	60 mm
Szélesség	104 mm
Magasság	190 mm
Mélység	63 mm
Szín	Antracitszürke

Környezet

IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
---------------------	----------------------------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,200 cm
1. csomag szélessége	11,300 cm
1. csomag hossza	20,800 cm
1. csomag súlya	876,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30 cm

2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	11,358 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	55,556 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.