



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Homloklap tartókeret
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Előlap típusa	Kivágás
Beépített készülék	Compact: rögzített, 2 TL között INS320...630 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV320...630 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés Forrásátváltás: rögzített, 2 TL között NSX400...630 forrásátváltó nincs földzárlat védelem - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - vízszintes beszerelés
Pólusok leírása	2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: NSX400...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: NSX400...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INS320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 3P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés 2 x 4P: szerelőlapot rögzítő keret tartó: INV320...630 forrásátváltó vízszintes beszerelés
Működési helyzet	Vízszintes

Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Csatlakozási pozíció	Közvetlen csatlakozás
Függőleges modulok (50 mm) száma	10
Szabványok	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Terméktanúsítványok	AS/NZS
Anyag	Acél
Felületkezelés	Textured Matt
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Szín	Fehér (RAL 9003)
Magasság	500 mm
Szélesség	500 mm
Nettó súly	1,62 kg

Mennyiség készletenként	1 darab
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV320...630 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX400...630 forrásátváltó nincs rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 3P 2 közvetlen 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX400...630 forrásátváltó nincs rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás vízszintes 4P 2 közvetlen 10

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3 cm
1. csomag szélessége	51,5 cm
1. csomag hossza	51,5 cm
1. csomag súlya	1,685 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	11 cm
2. csomag szélessége	52,5 cm
2. csomag hossza	53 cm
2. csomag súlya	10,663 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	43 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	75,5 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	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) 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 újrahasonosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék