



Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Termékcsalád | PrismaSeT |
| Termékválaszték | PrismaSeT P |
| Termék vagy alkatrész típusa | Szerelőlemez rögzített része |
| Kiegészítő / különálló alkatrész kategória | Telepítési tartozék |
| Termékcsalád kompatibilitása | PrismaSeT PrismaSeT P cubicle |
| Installation description | Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm |
| Beépített készülék | Compact: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó - vezérlés: közvetlen rotációs hajtás - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés Compact: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés Forrásátváltás: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó - vezérlés: mechanikus retesz - függőleges beszerelés |
| Pólusok leírása | 2 x 3P: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között INS250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 3P: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között INV250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 3P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó függőleges beszerelés 2 x 4P: rögzített, 2 TL között NSX100...250 forrásátváltó függőleges beszerelés |
| Függőleges modulok száma [50 mm] | 9 modul(ok): INS250 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező 9 modul(ok): INV250 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező 10 modul(ok): NSX100...250 forrásátváltó, közvetlen in 650 mm Szélesmező |
| Szabványok | IEC 61439-2 |
| Terméktanúsítványok | AS/NZS |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------|---------------------|
| Anyag | Acéllemez |
| Védőkezelés | Epoxygyanta bevonat |
| Felületkezelés | Matt Textured |
| Szín | Fehér (RAL 9003) |
| Szélesség | 536 mm |
| Magasság | 289 mm |

| | |
|-----------------|--|
| Nettó súly | 3,3 kg |
| Functional unit | 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 3P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között közvetlen rotációs hajtás függőleges 4P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INS250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Compact INV250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 2 közvetlen 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 3P 2 közvetlen 10 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező forrásátváltás NSX100...250 forrásátváltó rögzített, 2 TL között mechanikus retesz függőleges 4P 2 közvetlen 10 112,5 mm |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,500 cm |
| 1. csomag szélessége | 29,000 cm |
| 1. csomag hossza | 57,500 cm |
| 1. csomag súlya | 3,386 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 3 |
| 2. csomag magassága | 14,500 cm |
| 2. csomag szélessége | 39,500 cm |
| 2. csomag hossza | 59,500 cm |
| 2. csomag súlya | 11,054 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P12 |
| Egységek száma 3. csomagban | 36 |
| 3. csomag magassága | 104,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 80,000 cm |
| 3. csomag hossza | 120,000 cm |
| 3. csomag súlya | 144,648 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 nehézfémmentes | 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 újrahaznosítási műveletekre |
| PVC-mentes | Igen |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok | Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék |