



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Termékcsalád | PrismaSeT |
| Termékválaszték | PrismaSeT G |
| Termék vagy alkatrész típusa | Szekrény |
| Készülék alkalmazás | 24V fan coil |
| Szekrény típusa | Funkcionális szekrény konfigurációtól függő Fém szekrény Indoor enclosure |
| Szekrény/mező leírás | Fali szekrény - szélesség 600 mm |
| Készlet összeállítás | Uprights Rear plate 2 side panel Top plate Bottom plate |
| További információ | Egymás mellé és egymás tetejére illeszthetők |
| Type of front plate | Nélkül külön kell rendelni |
| Függoleges modulok (50 mm) száma | 24 |
| 18 mm-es modulok száma soronként | 24 |
| Szabványok | IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208 |
| Termékbizonyítvány | AS/NZS[RETURN]EAC |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---------------------------------------|
| Ui névleges szigetelési feszültség | 1000 V kimeneten megfelel IEC 61439-2 |
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Névleges áramerősség | 630 A -40 °C megfelel IEC 61439-2 |
| Rövidzárlati áram | 50 kA |
| Icw névleges rövidzárlati kiállási áram | 25 kA 1 s megfelel IEC 61439-1 |
| Szabályzott csúcs ellenállási áram | 53 kA megfelel IEC 61439-1 |
| Villamos szigetelési osztály | Class II. |
| Anyag | Hőkezelt acél |
| Védőkezelés | Epoxigyanta bevonat |
| Felületkezelés | Textured Matt |
| Szín | Fehér (RAL 9003) |
| Szélesség | 595 mm |
| Magasság | 1230 mm |
| Mélység | 205 mm |
| Nettó súly | 20 kg |
| Mennyiség készletenként | 1 darab |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

| | |
|--------------------------------|---|
| IP védettség szint | IP30 előlappal IP40 Ajtóval IP41 ajtóval és esővédő tetővel IP44 ajtóval, esővédő tetővel és IP43 tömítéssel |
| IK védelmi fokozat | IK07 előlappal IK08 with transparent door IK10 műanyag szálalás optikai kábelrel |
| Mechanikai hibátűrési képesség | Szeizmikus tesztek - 2,5 kV DM, 1 kV DM, 100 kHz és 1 MHz megfelel IEC 60068-2-57 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 10,300 cm |
| 1. csomag szélessége | 65,600 cm |
| 1. csomag hossza | 129,500 cm |
| 1. csomag súlya | 20,000 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | P2M |
| Egységek száma 2. csomagban | 16 |
| 2. csomag magassága | 94,500 cm |
| 2. csomag szélessége | 120,000 cm |
| 2. csomag hossza | 200,000 cm |
| 2. csomag súlya | 345,000 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 |
| Sustainable packaging | Yes |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |
| PVC-mentes | Igen |