



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|---|
| Range | PanelSeT |
| Product | PanelSeT SFHD |
| Specific application | Kültéri nagy igénybevétel |
| Certification | BV megfelel IEC 61984 2011 UL-Aex megfelel UL 508, E típus 2008 BV megfelel IEC 61439-5 2010 Delta megfelel IEC 62208 2011 BV megfelel ISO 12944 2008 |
| Készülék alkalmazás | Többcélú |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megfelelő szekrény |
| Enclosure height with canopy | 1662 mm |
| Canopy height | 62 mm |
| Szekrény névleges szélessége | 1200 mm |
| Enclosure depth with canopy | 430 mm |
| Enclosure depth | 400 mm |
| Szerelési anyagok típusa | Álló kivitelű |
| Available functions with accessories | Csatolás Forgás ellenőrzés Padlókezelés Megfelelő 19"-os elektromos polchoz |
| Készülék összetétel | Csúszósaru 2 szerelőlap Alumínium szerelőlapot rögzítő keretek 4 13 mm-rel a doboz elülső élétől 1 Ajtók 2 Zárbetét 3 mm-es dupla rudas betéttel 1 Védőkupak 1 Mechanikus kitámasztó 1 ajtó Tető 1 ajtó Műanyag ajtó 1 A4 Alumínium kábelvezető tartó 1 A4 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|---|
| Szerkezet típusa | Függőleges oszlopok felső és alsó kerettel összecsavarozva Egyetlen szakaszból Szerkezetbe beépített panelek és ajtók Perforált szerkezet 25 mm-es perforációosztással |
| Ajtó típusa | Sima |
| Ajtók száma | 2 ajtó(k) |
| Ajtónyitási oldal | Jobb és bal (120 °) |
| Retes típusa | 4-pontos retesz, fogantyú 1242E biztonsági kulccsal és függőzárral elülső ajtó |
| Szerelőlemez leírás | Szerelőlemez nélkül |
| Cable gland plate type | Sima alumínium |
| Hozzáférés a működtetéshez | Hátsó rész Szekrény oldalai Első rész Felső rész Alsó rész |
| Maximum lifting load | 1000 kg |

| | |
|--|---|
| Levehető alkatrészek | Szerelőlemez pánt csavarokkal Csúszósín csavarokkal Hátsó panel csavarokkal külső rész Tető csavarokkal Fedél csavarokkal és karmokkal Ajtó levehető tengellyel forgópánt Kábel tömítőlemez rögzítőanya fej alatt |
| Anyag | Keret: acél rozsdamentes bevonattal Forgópánt: zamak + PA (poliamid) |
| Surface finished painted | Szekerényen: poliészter por |
| Szín | Szekerény: szürke (RAL 7035) Fogantyú: szürke (RAL 7035) |
| Specific order possible for special colour | Igen |





Környezet

| | |
|---|---|
| Szabványok | IEC 61984 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508, E típus |
| IP védettségi szint | IP55 megfelel MSZ EN 60529 |
| IK védelmi fokozat | IK10 megfelel IEC 62262 |
| Éghajlati ellenállóképesség | C4H megfelel ISO 12944 720 ó sófátyol |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -45...80 °C megfelel IEC 61984 1E osztály |
| Corrosion withstand | 90...100 % conforming to ISO 12944 C4H |
| Environmental withstand | Napsugárzás: 1E osztály legfeljebb 180 km/h megfelel IEC 61984:2011 Környező levegő ellenállás: 1E osztály 0...100 s megfelel IEC 61984:2011 Ultraibolya lebomlási vizsgálat: 1E osztály megfelel ISO 4892-2:2013 Jég és fagy képződése: 1E osztály megfelel IEC 61984:2011 Állatokkal és növényekkel szembeni ellenállás: 1E osztály megfelel IEC 61984:2011 : 1E osztály megfelel IEC 61984:2011 |
| Thermal management | Ventilátor: Potenciális hővesztesség: 1500 W maximális zajszint esetén 60 dB Külső biztosítékokkal Potenciális hővesztesség: 4000 W 802.3 szabvány szerint Potenciális hővesztesség: 1500 W |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 173,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 49,0 cm |
| 1. csomag hossza | 124,5 cm |
| 1. csomag súlya | 105,0 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| 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 |