



### 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	1681 mm
Canopy height	81 mm
Szekrény névleges szélessége	800 mm
Enclosure depth with canopy	630 mm
Enclosure depth	600 mm
Szerelési anyagok típusa	Álló kivitelű
Available functions with accessories	Padlókezelés Megfelelő 19"-os elektromos polchoz Forgás ellenőrzés Csatolás
Készülék összetétel	Csúszósaru 2 szerelőlap Alumínium szerelőlapot rögzítő keretek 4 13 mm-rel a doboz elülső élétől 1 Zárbetét 3 mm-es dupla rudas betéttel 1 Védőkupak 1 Mechanikus kitámasztó 1 ajtó Tető 1 ajtó Ajtók 1 Műanyag ajtó 1 A4 Alumínium kábelvezető tartó 1 A4

### Kiegészítő jellemzők

Szerkezet típusa	Szerkezetbe beépített panelek és ajtók Egyetlen szakaszból Perforált szerkezet 25 mm-es perforációosztással Függőleges oszlopok felső és alsó kerettel összecsavarozva
Ajtó típusa	Sima
Ajtók száma	1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (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	Alsó rész Szekrény oldalai Hátsó rész Első rész Felső 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 61439-5 IEC 62208 UL 508, E típus IEC 61984
IP védettség 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 hőveszteség: 1500 W maximális zajszint esetén 60 dB Külső biztosítékokkal Potenciális hőveszteség: 4000 W Semleges: Potenciális hőveszteség: 2069 W -25 °C Semleges: Potenciális hőveszteség: 905 W -20 °C Semleges: Potenciális hőveszteség: 905 W -40 °C 802.3 szabvány szerint Potenciális hőveszteség: 1500 W

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	63,0 cm
1. csomag szélessége	80,0 cm
1. csomag hossza	168,0 cm
1. csomag súlya	105,0 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre