

Fő jellemzők

Termékcsalád	Spacial
Termék neve	Spacial S3HF
Installation type	Többcélú
Specific application	Kültéri nagy igénybevétel
Category	Kompakt szekrény
Enclosure nominal height with canopy	658 mm
Canopy nominal height	58 mm
Szekrény névleges szélessége	600 mm
Enclosure nominal depth with canopy	330 mm
Enclosure nominal depth	300 mm
Ajtó típusa	Sima
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Cable gland plate type	Sima alumínium
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető Álló kivitelű oszloptalppal
Készülék összetétel	1 test rögzíthető vakanyával 1 ajtó 1 reteszelő rúd 1 kaputelefon kültéri egység 1 védőkupak 1 kábelvezető tartó 1 ajtó
Certification	UL-Aex megfelel UL 508, E típus 2008 BV megfelel IEC 61984 2011 BV megfelel IEC 61439-5 2010 Delta megfelel IEC 62208 2011 BV megfelel ISO 12944 2008

Kiegészítő jellemzők

Body type	Egy darabból álló felépítmény Csatorna alakú, dupla lemez vastagságú első sín
Ajtók száma	Előlap: 1 ajtó(k)
Ajtónyitási oldal	Megfordítható (120 °)
Zárolási típus	3-pontos retesz, 3 mm-es kétrudas
Hozzáférés a működtetéshez	Első rész
Levehető alkatrészek	Ajtó csuklópántokkal Fedél csavarokkal
Maximum lifting load	200 kg
Anyag	Acél rozsdamentes bevonattal
Felületkezelés	Szekrény: poliészter por
Szín	Szürke (RAL 7035)
Nettó súly	25 kg
Szabványok	IEC 62208 IEC 61984 IEC 61439-5 UL 508, E típus




Környezet

IP védettség szint	IP669 gerjesztés megfelel MSZ EN 60529 class 3
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 % 40 °C 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 options	Ventilátor: Potenciális hővesztesség: 1500 W maximális zajszint esetén 60 dB

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	34,5 cm
1. csomag szélessége	61,5 cm
1. csomag hossza	62,0 cm
1. csomag súlya	25,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	9
2. csomag magassága	200,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	236,0 kg

Kínálat fenntarthatósága

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