



Fő jellemzők

Termékcsalád	PanelSeT
Termék neve	PanelSeT S3DEX
Application	ATEX por
Category	Kompakt szekrény
Szekrény névleges magassága	1000 mm
Szekrény névleges szélessége	800 mm
Szekrény névleges mélysége	300 mm
Ajtó típusa	Sima
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Tömbszelence lemez típus	Tömítőlemez nélkül
Szerelési anyagok típusa	Falra szerelhető
Termék rendeltetési helye	Robbanásveszélyes környezetben
Készülék összetétel	1 ajtó 1 reteszelő rúd Test beépített porcelán alátéttel

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
Anyag	Acél
Felületkezelés	Epoxy-polyester powder
Szín	Szürke (RAL 7035)
Szabványok	EN 60079-0:2012 EN 60079-7 : 2006:2008 EN 60127-6:2009/A1
Jelölés	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db az ATEX 94/9/EK irányelv szerint
Nettó súly	37 kg

Környezet

NEMA védettségi szint	NEMA 4X/13
IK védelmi fokozat	IK10 megfelel IEC 62262
IP védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 (szekrény védettsége)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	82,5 cm
1. csomag szélessége	35,5 cm
1. csomag hossza	102,5 cm
1. csomag súlya	37,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAM
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	120 cm
2. csomag szélessége	103 cm
2. csomag hossza	177 cm
2. csomag súlya	210 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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------