



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT P
Termék vagy alkatrész típusa	Szerelőlemez rögzített része
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Telepítési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Installation description	Mező - szélesség 650 mm mélység 400 mm
Beépített készülék	Fupact: rögzített, 2 TL között ISFT160 - vezérlés: központi vezérlő - függőleges beszerelés Fupact: rögzített, 2 TL között ISFT100N - vezérlés: központi vezérlő - függőleges beszerelés
Pólusok leírása	4 x 3P: rögzített, 2 TL között ISFT160 függőleges beszerelés 6 x 3P: rögzített, 2 TL között ISFT100N függőleges beszerelés
Függőleges modulok száma [50 mm]	8 modul(ok): ISFT100N, hátsó csatlakozás gyűjtősínen in 650 mm Szélesmező 6 modul(ok): ISFT160, hátsó csatlakozás gyűjtősínen in 650 mm Szélesmező
Szabványok	IEC 61439-2
Terméktanúsítványok	AS/NZS

Kiegészítő jellemzők

Anyag	Acéllemez
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Felületkezelés	Textured Matt
Szín	Fehér (RAL 9003)
Szélesség	772 mm
Magasság	245 mm
Mélység	306 mm
Nettó súly	7,22 kg
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Fupact ISFT100N rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 6 hátsó csatlakozás gyűjtősínen 8 100 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P mező Fupact ISFT160 rögzített, 2 TL között központi vezérlő függőleges 3P 4 hátsó csatlakozás gyűjtősínen 6 37,5 mm

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,5 cm
1. csomag szélessége	32,0 cm
1. csomag hossza	59,0 cm
1. csomag súlya	7,051 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	68,0 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 nehézfémektől mentes	Igen
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