



Fő jellemzők

Termékcsalád	PrismaSeT
Termékválaszték	PrismaSeT G
Termék vagy alkatrész típusa	Ház gépkezelő doboz számára
Készülék alkalmazás	24V fan coil
Szekrény típusa	Funkcionális szekrény konfigurációtól függő Fém szekrény Indoor enclosure
Szekrény/mező leírás	Álló szekrény - szélesség 600 mm
Készlet összeállítás	Uprights Rear plate Top plate Bottom plate talapzat
További információ	Egymás mellé és egymás tetejére illeszthetők
Type of front plate	Nélkül külön kell rendelni
Függoleges modulok (50 mm) száma	27
18 mm-es modulok száma soronként	24
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Termékbizonyítvány	AS/NZS[RETURN]EAC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	1000 V kimeneten megfelel IEC 61439-2
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Névleges áramerősség	630 A -40 °C megfelel IEC 61439-2
Rövidzárlati áram	50 kA
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	25 kA 1 s megfelel IEC 61439-1
Szabályzott csúcs ellenállási áram	53 kA megfelel IEC 61439-1
Villamos szigetelési osztály	Class II.
Anyag	Hőkezelt acél
Védőkezelés	Epoxigyanta bevonat
Felületkezelés	Textured Matt
Szín	Fehér (RAL 9003)
Szélesség	595 mm
Magasság	Porcelán alátéttel: 1580 mm
Mélység	205 mm
Nettó súly	21,7 kg
Mennyiség készletenként	1 darab

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

IP védettségi szint	IP30 előlappal IP40 Ajtóval IP41 ajtóval és esővédő tetővel IP44 ajtóval, esővédő tetővel és IP43 tömítéssel
IK védelmi fokozat	IK07 előlappal IK08 with transparent door IK10 műanyag szálalás optikai kábelrel
Mechanikai hibátűrési képesség	Szeizmikus tesztek - 2,5 kV DM, 1 kV DM, 100 kHz és 1 MHz megfelel IEC 60068-2-57

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,5 cm
1. csomag szélessége	66,5 cm
1. csomag hossza	160,0 cm
1. csomag súlya	23,11 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	96,0 cm
2. csomag szélessége	133,0 cm
2. csomag hossza	202,0 cm
2. csomag súlya	204,88 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 nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen