



Fő jellemzők

Termékcsalád	PratiKa
Termék vagy alkatrész típusa	Szekrény
Szekrény típusa	Elosztószekrény
Szélesség	Fal: 456 mm Külső: 486 mm
Magasság	Fal: 480 mm Külső: 510 mm
Mélység	Fal : 86 mm Külső : 23 mm
Nb of 18 mm modules per row	18
Nb of horizontal rows	2
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály Kettős szigetelés
Tartozékok	2 x sorkapocs 1 x azonosító címke 1 x jelölőkészlet 1 x üres fedlap csík
Type of door	Nélkül

Kiegészítő jellemzők

Szekrény szerelése	Süllyesztett
9 mm-es osztások	36
Összesen 18 mm-es modulok	36
Teljesítmény disszipáció W-ban	62 W
Névleges áramerősség	90 A
Ui névleges szigetelési feszültség	400 V
A sín típusa	DIN
Szerelőlemez leírás	Szerelőlemez nélkül
Kábelbemenet	Kábel vagy cső Eltávolítható fedél Oldalsó perforációk
A sorkapcsok száma	1 föld (gyorscsatlakozó végponti vezetők) mellett 24 kimenők 1 nulla (gyorscsatlakozó végponti vezetők) mellett 24 kimenők
Elosztóblokk kimenők	3 x 25 mm ² esetén föld 21 x 4 mm ² esetén föld 3 x 25 mm ² esetén nulla 21 x 4 mm ² esetén nulla
Szekrény anyaga	Hátsó rész: technikai műanyag Előlap: technikai műanyag
Szín	Szekrény: fehér (RAL 9016) Előlap: szürke (RAL 7005)
Célszország	Csehország Oroszország Görögország Magyarország
Beágyazási mélység	86 mm
Belső mélység	84 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, 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

Tűzellenállási képesség	Hátsó rész: 650 °C Előlap: 650 °C
IP védettség szint	IP30 ajtó nélkül IP40 Ajtóval
IK védelmi fokozat	IK08 ajtó nélkül IK09 Ajtóval
Túlfeszültség kategória	II
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Szabványok	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,5 cm
1. csomag szélessége	51,0 cm
1. csomag hossza	53,0 cm
1. csomag súlya	4,43 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	120,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	120,0 cm
2. csomag súlya	118,32 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Garancia

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