



### Fő jellemzők

Termékcsalád	PratiKa
Termék vagy alkatrész típusa	Szekrény
Szekrény típusa	Elosztószekrény
Szélesség	Fal: 366 mm Külső: 396 mm
Magasság	Fal: 480 mm Külső: 510 mm
Mélység	Fal : 86 mm Külső : 21 mm
Nb of 18 mm modules per row	13
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	26
Összesen 18 mm-es modulok	26
Teljesítmény disszipáció W-ban	50 W
Névleges áramerősség	63 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 <sup>2</sup> esetén föld 21 x 4 mm <sup>2</sup> esetén föld 3 x 25 mm <sup>2</sup> esetén nulla 21 x 4 mm <sup>2</sup> esetén nulla
Szekrény anyaga	Hátsó rész: technikai műanyag Előlap: technikai műanyag
Szín	Szekrény: fehér (RAL 9016) Előlap: szürke (RAL 7005)
Célszország	Csehország Magyarország Oroszország Görögország
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 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

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	13,500 cm
1. csomag szélessége	42,000 cm
1. csomag hossza	53,000 cm
1. csomag súlya	3,640 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	31
2. csomag magassága	120,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	124,840 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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

## Garancia

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