



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Canalis
Készülék rövid neve	KSA
Ajánlat típusa	Advanced
Termék vagy alkatrész típusa	Gyűjtősín kábelcsatorna
Sín leírása	Horizontal distribution length
Termékkompatibilitás	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Conductors material	Alumínium
Áramsín polaritása	3L + N + PE
Leágazódobozok száma	6
Le névleges üzemi áram	400 A -35 °C
IP védettség fok	IP55 conforming to MSZ EN 60529
Szerelési mód	Csavarozható
Méret típusa	Rögzített
Hosszúság	1,5 m
Szín	Fehér (RAL 9001)

### Kiegészítő jellemzők

Pólusszám	4
Nulla helyzete	Fel
Szerelési pozíció	Vízszintes
[Ue] névleges üzemi feszültség	230...690 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V
Icw szabályozott rövid idejű kiállási áram	18,8 kA
Ipk szabályozott csúcs kiállási áram	49,2 kA
Elektromos csatlakozás	Saruk
Szélesség	54 mm
Magasság	146 mm
Nettó súly	10,85 kg
Leágazóegység intervallum	500 mm
Kisugárzott mágneses mező	1 µT
Hőfeszültség határérték	354000 kA <sup>2</sup> .s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Feszültségledobás	<0,022 V teljesítmény tényezővel = 0,9 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,022 V teljesítmény tényezővel = 0,8 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,021 V teljesítmény tényezővel = 0,7 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,018 V teljesítmény tényezővel = 1 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Környezet

IK védettség fok	IK08 conforming to IEC 62262
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	35 °C (nélkül) 55 °C (leértékelési faktoral)

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	16 cm
1. csomag szélessége	6,4 cm
1. csomag hossza	159 cm
1. csomag súlya	10,85 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	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>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

## Garancia

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