



Fő jellemzők

Termékválaszték	Canalis
Termék neve	KN
Termék vagy alkatrész típusa	Egyenes hossz
Készülék alkalmazás	Kisteljesítményű elektromos elosztás
Le névleges üzemi áram	40 A -35 °C
Áramsín polaritása	3L + N + PE 3L + PEN
Leágazódobozok száma	6
Hosszúság	3 m

Kiegészítő jellemzők

[Ue] névleges üzemi feszültség	230...690 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V
Icw szabályozott rövid idejű kiállási áram	1,4 kA
Ipk szabályozott csúcs kiállási áram	6 kA
Elektromos csatlakozás	Saruk
Kisugárzott mágneses mező	0,039 µT
Hőfeszültség határérték	1980 kA ² .s
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Feszültségledobás	<0,168 V teljesítmény tényezővel = 1 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,161 V teljesítmény tényezővel = 0,9 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,147 V teljesítmény tényezővel = 0,8 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,133 V teljesítmény tényezővel = 0,7 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz
Szerelési mód	Csavarozható
Nulla helyzete	Fel
Áramkörök száma	1
Vezérlő típusa	Kar nélkül
Szabványok	IEC 61439-6
Szélesség	92 mm
Mélység	27,5 mm
Szín	Fehér (RAL 9001)
Nettó súly	5,6 kg

Környezet

IP védettség fok	IP55 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK08 conforming to IEC 62262
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...35 °C (100% In) 35...40 °C (97% In) 40...45 °C (94% In) 45...50 °C (91% In) 50...55 °C (87% In)

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 megfelelő 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.

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,800 cm
1. csomag szélessége	10,000 cm
1. csomag hossza	310,000 cm
1. csomag súlya	4,000 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	10,900 cm
2. csomag szélessége	15,500 cm
2. csomag hossza	314,000 cm
2. csomag súlya	20,000 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	44,500 cm
3. csomag szélessége	64,000 cm
3. csomag hossza	320,000 cm
3. csomag súlya	260,000 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	Megfelelő 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
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
----------	-----------