



Fő jellemzők

Termékválaszték	Canalis
Készülék rövid neve	KBC
Ajánlat típusa	Classic Control system
Termék vagy alkatrész típusa	Egyenes hossz
Sín leírása	Elosztási hossz
Készülék alkalmazás	Világítás Tápegység
Le névleges üzemi áram	25 A -35 °C
[Ue] névleges üzemi feszültség	230...415 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Áramsín polaritása	3L + N + PE L + N + PE
Áramkörök száma	2
Leágazódobozok száma	5
Vezérlő típusa	Kommunikáló
Kommunikációs port protokoll	DALI
Szerelési mód	Csavarozható

Kiegészítő jellemzők

[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V
Icw szabályozott rövid idejű kiállási áram	0,44 kA
Ipk szabályozott csúcspólár kiállási áram	4,4 kA
Hőfeszültség határérték	195 kA ² .s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Feszültségledobás	<0,72 V teljesítmény tényezővel = 1 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,67 V teljesítmény tényezővel = 0,9 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,61 V teljesítmény tényezővel = 0,8 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz <0,55 V teljesítmény tényezővel = 0,7 -50 Hz 1A-rel 100 m hosszúsághoz
Szabványok	EN/IEC 61491 EN/IEC 61439-5
Szélesség	30 mm
Magasság	46 mm
Hosszúság	3 m
Szín	Fehér (RAL 9003)
Nettó súly	4,7 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék 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 termékkel kapcsolatos 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 védettség fok	IP55 conforming to EN/IEC 60529
IK védettség fok	IK07 conforming to EN/IEC 62262
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...35 °C (100% In) 35...40 °C (96% In) 40...45 °C (93% In) 45...50 °C (89% In) 50...55 °C (85% In)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1. csomag hossza	310,000 cm
1. csomag súlya	5,000 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	13,000 cm
2. csomag szélessége	16,500 cm
2. csomag hossza	314,500 cm
2. csomag súlya	31,000 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	72
3. csomag magassága	52,000 cm
3. csomag szélessége	63,000 cm
3. csomag hossza	318,000 cm
3. csomag súlya	430,500 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 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
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Garancia

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