



Fő jellemzők

Termékválaszték	Canalis
Termék neve	KT
Készülék rövid neve	KSA
Ajánlat típusa	Advanced
Termék vagy alkatrész típusa	Tea
Sín leírása	Szabványos
Termékkompatibilitás	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Készülék alkalmazás	Betáp átkapcsoló
Conductors material	Alumínium
Áramsín polaritása	3L + N + PE
Le névleges üzemi áram	1000 A -35 °C
IP védettségi fok	IP55 conforming to MSZ EN 60529
[Ue] névleges üzemi feszültség	230...690 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Működési szög	90 °
Irányváltás típusa	Élirányban mellé merőleges - semleges fel
Szín	Fehér (RAL 9001)
Méret típusa	Mérésre készült

Kiegészítő jellemzők

Hossz	290 Mm A 290 Mm ház hátoldala 290 mm C
Szélesség	113 mm
Magasság	146 mm
Nettó súly	10 kg
Szerelési hely	Kábelcsatornán
Szerelési pozíció	Bármely pozíció
Elektromos csatlakozás	Saruk
Szerelési mód	Csavarozható
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Környezet

IK védettségi fok	IK08 conforming to IEC 62262
-------------------	------------------------------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	16,8 cm
1. csomag szélessége	35 cm
1. csomag hossza	71,9 cm
1. csomag súlya	12,94 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
----------	-----------