



Fő jellemzők

Termékválaszték	Canalis
Termék neve	KT
Készülék rövid neve	KSA
Termékkompatibilitás	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Ajánlat típusa	Classic
Termék vagy alkatrész típusa	Tápegység csatlakoztatás
Conductors material	Alumínium
Le névleges üzemi áram	630 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	230...690 V
Áramkörök száma	1
Áramsín polaritása	3L + N + PE
Védelem típusa	Felcserélt pólusok elleni védelem nélkül
Vezérlő típusa	Kar nélkül
Szín	Fehér (RAL 9001)

Kiegészítő jellemzők

Tartozék	Zárófedél
Szerelési hely	Bal
Szerelési mód	Csavarozható
Rögzítés	Összekötősínek
Test anyaga	Fém
Csatlakozás típusa	Füles kapocs esetén 300 mm ² merev Füles kapocs esetén 300 mm ² rugalmas
Szélesség	753 mm
Mélység	288 mm
Magasság	457 mm
Nettó súly	23 kg
Szabványok	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Környezet

IP védettségi fok	IP55 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK08 conforming to IEC 62262

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	29,4 cm
1. csomag szélessége	50,0 cm
1. csomag hossza	76,1 cm
1. csomag súlya	24,0 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	79,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm

2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	63,0 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
Körköröségi 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
----------	-----------