



### Produktdata

Produktområde	Harmony K
Typ av produkt eller komponent	Kropp kamströmställare
Komponentnamn	K1
[Ith] konventionell termisk ström okapslad montering	12 A
Underenhet sammansättning	Kontaktblock + fästplatta
Funktionsomkopplare	Stegomkopplare
Nollläge	Med OFF läge
Antal poler	1P
Omkopplarpöositioner	Höger: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225°
Placering (vid montage)	Främre
Montering	Ø22 mm hål
Material frontring	Plast

### Teknisk data

Antal steg	5
Växlingsvinkel	45 °
[Ui] isolationspänning	690 V 3) överensstämmer med IEC 60947-1
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	10 A
Listad användareffekt i W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 fas överensstämmer med IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 fas överensstämmer med IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 fas överensstämmer med IEC 947-3
[Ie] arbetsström AC	1,8 A vid 690 V AC-3 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 2,8 A vid 500 V AC-3 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 2,8 A vid 690 V AC-23A 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 3,3 A vid 400 V AC-3 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 3,8 A vid 500 V AC-23A 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 4,6 A vid 230 V AC-3 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 4,8 A vid 400 V AC-23A 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 5,6 A vid 230 V AC-23A 3 fas överensstämmer med IEC 947-3 1 A vid 500 V AC-15 överensstämmer med IEC 947-5-1 2 A vid 400 V AC-15 överensstämmer med IEC 947-5-1 3 A vid 230 V AC-15 överensstämmer med IEC 947-5-1
Elektrisk livslängd	1000000 Cycles AC-15 1000000 Cycles AC-21 500000 Cycles AC-23 500000 cycles AC-3
Maximalt arbetsområde	2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 cyc/mn AC-15
Kortslutningsström	10000 A
Kortslutningskydd	16 A kassett säkring, typ gG

[Uimp] max stötspänning	4 KV i isolerande funktion 6 kV överensstämmer med IEC 947-1
Kontakter drift	Långsambrytande
Positiv öppning	Med
Elektrisk anslutning	Plintar med oförlorbara skruvar flexibel, clamping capacity: 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Plintar med oförlorbara skruvar fast, clamping capacity: 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Produktens vikt	0,13 kg

## Miljö

Standarder	EN/IEC 60947-3 för effektkrets EN/IEC 60947-5-1 för styrkrets CENELEC EN 50013
Produktcertifieringar	CSA 240 V 1 hp 1 fas CSA 240 V 3 hp 3 fas 2 UL 240 V 1 hp 3 fas UL 240 V 0,33 hp 1 fas 2
Skyddsbehandling	TC
Omgivningstemperatur vid drift	-25...55 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Chocktålighet	30 gn överensstämmer med IEC 68-2-27
Vibrationsbeständighet	5 gn (f = 10...150 Hz) överensstämmer med IEC 68-2-6

## Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	137 g
Förpackning 1 höjd	6,5 cm
Förpackning 1 bredd	6,5 cm
Förpackning 1 längd	8 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S01
Förpackning 2 antal enheter	16
Förpackning 2 vikt	2,426 kg
Förpackning 2 höjd	15 cm
Förpackning 2 bredd	15 cm
Förpackning 2 längd	40 cm

## Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	<a href="#">Ja</a>
RoHS-förordning Kina	<a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
Miljöupplysning	<a href="#">Produktmiljöprofil</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

## Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------