

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
Komponens neve	K63
[I <sub>th</sub> ] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	63 A
Termék szerelése	Mellső szerelésű
Rögzítési mód	4 furat
Kamerakapcsoló-fej típus	Előlappal 64 x 64 mm
Kezelő típusa	Fekete kezelőkar
Forgatófogantyús lakat	Nélkül
Jelmagyarázat bemutatása	Van fémes jelmagyarázat, 0 - 1 fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Kapcsoló
Visszatérés	Nincs
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Pólusok megnevezése	3P
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 0° - 60°
IP védettségi szint	IP40 conforming to MSZ EN 60529

### Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	60°
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	10000 W AC-23B, 220/240 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 11000 W AC-3e, 220/240 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 11000 W AC-3e, 380 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 15000 W AC-23B, 220/240 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 18500 W AC-23B, 380 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 18500 W AC-3e, 380 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 18500 W AC-3e, 660 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 3000 W AC-3e, 1150 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 30000 W AC-23B, 380 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 4000 W AC-23B, 1150 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 40000 W AC-23B, 660 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 6000 W AC-3e, 220/240 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3
Névleges üzemi AC áram	63 A AC-21B megfelel IEC 60947-3
Rövidzárlati áram	10000 A
Rövidzárlat-védelem	80 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel EN 954 6 kV megfelel IEC 947-2
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Van
Villamos csatlakozás	Rögzített csavaros sorkapocs rugalmas, szorító kapacitás: 2 x 10 mm <sup>2</sup> + 2 x 16 mm <sup>2</sup> Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 2 x 185 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	2,5 N.m

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazásra és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és 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.

Kapcsolási kapacitás mA-ban	20000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 20000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 20000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -125...180 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -184...253 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -60 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -30 V 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -60 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -95 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
CAD teljes szélesség	64 mm
CAD teljes magasság	64 mm
CAD teljes mélység	111 mm
Nettó súly	0,345 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Termékbizonyítvány	CULus 508 120 V 3 LE kétfázisú CULus 508 480 V 25 LE 3 fázis CULus 508 240 V 7,5 LE kétfázisú CULus 508 240 V 10 LE 3 fázis
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536 II osztály megfelel NF C 20-040

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,5 cm
1. csomag szélessége	7,2 cm
1. csomag hossza	7,2 cm
1. csomag súlya	311,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	10,487 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

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