

Termékadatlap

Műszaki adatok



RESI9 Moduláris forgócsapos kapcsoló, 3P, 80A

R9S24380

Fő jellemzők

Termékcsalád	Resi9
Termék neve	Resi9 kapcsoló
Termék vagy komponens típusa	Forgótükrös fényjelző
Pólusok megnevezése	3P
Le névleges üzemi áram	80 A
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC-22B

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	415 V AC 50/60 Hz
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	0,8 kA
Névleges feltételes rövidzárlati áram	25 kA
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	1,5 kA
Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Vezérlés típusa	Forgatógomb
Szerelési mód	Csíptetve
Szerelőtartó	DIN sín
9 mm furattávolság	6
Magasság	100 mm
Szélesség	52 mm
Mélység	76 mm
Súly	268 g

* Vámtételek 2016. január

Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	100000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-22A: 30000 ciklus cos Phi = 0.8
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok felső panel esetén 1 kábel 10...50 mm ² merev Alagút típusú terminálok felső panel esetén 1 kábel 10...50 mm ² Rugalmas sodrott kábelvég nélkül
Vezeték csupasztási hossz	13 mm
Meghúzási nyomaték	4 N.m

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-4-1
Terméktanúsítvány	CE
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529 IP405 (moduláris szekrény) megfelel IEC 60529
Szennyezettségi fok	4 megfelel EN/IEC 60947-4-1
Trópusállóság	Súlyosság B megfelel IEC 60068-2
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...85 °C

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	278,0 g
1. csomag magassága	5,6 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hosszúsága	10,6 cm
Csomagolási egység típusa 2.	CAR
Egységek száma az 2. csomagban	21
2. csomag súlya	6,176 kg
2. csomag magassága	15,4 cm
2. csomag szélessége	29,8 cm
2. csomag hosszúsága	39,4 cm

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
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen

Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körkörösségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
