

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Moottorikäynnistin 6-10A 380VAC Kela

Sähkönumero:
3782072

LG7K09Q714

GTIN-koodi: 3389110662061

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuotenimi	TeSys LG
Laitteen lyhyt nimi	LG7K
Tuote tai komponentti tyyppi	Suljettu DOL-käynnistin
Laitteen sovellus	Turvallisuus
Käyttökategoria	AC-3
Laitteen rakenne	Kontaktori Katkaisija
Moottorin teho kW	4 kW 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW 440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW 220/230 V AC 50/60 Hz
Termisen suojausten asettelualue	6...10 A
[Uc] control circuit voltage	380/400 V AC 50/60 Hz
Ohjauksen tyyppi	Painike Aloitus Valkoinen I Painike Seis Musta O Sienipäinen painike Hätäseis Punainen

Täydentävät tiedot

Standardit	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1
Tuotesertifiointi	CE UKCA
Kaapeliläpivientien määrä	4 kaapelisisääntulo(a): 2 Pg 13 + 2 Pg 16 Yläosa 4 kaapelisisääntulo(a): 2 Pg 13 + 2 Pg 16 Pohja
Korkeus	165 mm
Syvyys	177 mm
tuotteen paino	1,45 kg
Leveys	175 mm

Ympäristö

Materiaali	Polykarbonaatti
IK iskunkestoluokka	IK07mukainen IEC 60529
IP-suojausluokka	IP55 IEC 60529
Ympäristöominaisuudet	Standardi ympäristö

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	22,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	23,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	29,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	1,740 kg
Pakkaustyyppi 2	P06
Pakkauskoko 2	12
Pakkauskoko 2 korkeus	75,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	60,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	80,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	34,120 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	FR
-------------	----

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 130

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleent valmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

