



### Produktdata

Serie	TeSys TeSys Deca
Produktnavn	TeSys Deca
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kortnavn utstyr	LADN
Kompatibel med	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RE
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NO + 2 NC
Hjelpekontakt funksjon	Momentan
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	6 A ved 120 V AC-15 1,04 A ved 690 V AC-15 0,55 A ved 125 V DC-13 0,1 A ved 600 V DC-13
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 600 V i samsvar med CSA
[Ith] konvensjonell termisk strøm	10 A (ved 60 °C)
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Produktsertifikater	CB-ordningen[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKCA

### Teknisk data

Irms nominell innkoblingsevne	140 A AC i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC i samsvar med IEC 60947-5-1
Tillat korttidsbelastning	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Mekanisk levetid	30 Mcycles
Minimum brytestrøm	5 MA
Minimum brytespenning	17 V
Ingen overlappende tid	1,5 Ms on de-energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt 1,5 Ms on energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt

Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel ed endehylse Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten endehylse Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel ed endehylse Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten endehylse Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> stiv uten endehylse Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> stiv uten endehylse
Tiltrekningsmoment	1,7 N.M - med skrutrekker flate Ø 6 mm 1,7 N.M - med skrutrekker Philips No 2 1,7 N.M - med skrutrekker pozidriv No 2
Høyde	48 Mm
Bredde	44 Mm
Dybde	42 Mm
Vekt	0,05 Kg
Farge	Mørkegrå

## Miljø

Miljøegenskaper	Normale omgivelser
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Overflatebeskyttelse	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Driftshøyde	3000 m

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5 Cm
Pakke 1 Bredde	5 Cm
Pakke 1 Lengde	4,4 Cm
Pakke 1 Vekt	62 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	160
Pakke 2 Høyde	30 Cm
Pakke 2 Bredde	30 Cm
Pakke 2 Lengde	40 Cm
Pakke 2 Vekt	10,367 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	1280
Pakke 3 Høyde	75 Cm
Pakke 3 Bredde	60 Cm
Pakke 3 Lengde	80 Cm
Pakke 3 Vekt	91,5 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	39
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.47506
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.077182
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0096449
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	3.1606
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja

Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.17585
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">📄 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">📄</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">📄</a>
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

### Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CZ
------------------	----

### Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**