



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Blokk for mekanisk forigling
Kompatibilitet	LC1D40 3 phases + neutral AC LP1D40 3 phases + neutral DC LP1D65 3 phases + neutral DC LC1D65 3 phases + neutral AC
Styrespenning	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC

### Komplementær

Montasjeplassering	Front side
Utløserkontroll	Electrical Manuell
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1
Nødvendig effekt i VA	25 for AC krets
Nødvendig effekt i W	30 W for DC krets
Mekanisk levetid	500000 Sykluser
Bruksområde	1200 Cyc/H
"on-load" -faktor	10 %
Vekt	0,07 Kg

### Miljø

Produktsertifikater	CSA[RETURN]UL
IP-grad	IP2x i samsvar med VDE 0106
Overflatebeskyttelse	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,600 Cm
Pakke 1 Bredde	6,500 Cm
Pakke 1 Lengde	5,000 Cm
Pakke 1 Vekt	98,000 G
Enhetstype pakke 2	S01
Antall enheter i pakke 2	32

Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	15,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	3,356 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	49
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.5920425743346666
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.020112505042928736
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.013852101990986205
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	3.1606
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.178431706032963
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
SCIP-nummer	C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**