



### Teknisk informasjon

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produktspekter               | Canalis                                     |
| Produktnavn                  | KS  |
| Kortnavn utstyr              | KSA   |
| Produktserie                 | Avansert                                    |
| Produkt eller type komponent | Kryss                                       |
| Strømskinnebeskrivelse       | Standard                                    |
| Kompatibilitet               | Canalis KSA strømskinner 100...250 A        |
| Applikasjon                  | Retningsendring                             |
| Materiale                    | Aluminium                                   |
| Strømskinne polaritet        | 3L + N + PE                                 |
| [Ie] Nominell driftsstrøm    | 250 A på 35 °C                              |
| IP-grad                      | IP55 conforming to IEC 60529                |
| [Ue] merkespenning           | 230...690 V                                 |
| Nettverksfrekvens            | 50_60_HZ                                    |
| Driftsvinkel                 | 90 °  |
| Retningsendring typen        | På kantene til vinkelrett - nøytral til opp |
| Farge                        | Hvit ( RAL 9001)                            |
| Dimensjonstype               | Lagd til mål                                |

### Komplementær

|                      |  |
|----------------------|--|
| Lengde               | 165 Mm ved siden A<br>165 Mm ved siden B<br>165 Mm ved siden C<br>165 Mm ved siden D |
| Bredde               | 54 Mm  |
| Høyde                | 146 Mm   |
| Vekt                 | 4,5 Kg   |
| Montasjeplassering   | På skinne  |
| Monteringsposisjon   | Alle posisjoner  |
| Elektrisk tilkobling | Smurt glidekontakt   |
| Monteringsmetode     | Med skruer   |
| Standarder           | IEC 61439-1<br>IEC 61439-6   |

### Miljø

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Ik beskyttelsesklasse | IK08 i samsvar med IEC 62262 |
|-----------------------|------------------------------|

## Forpakkingsinformasjon

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1       | PCE        |
| Antall enheter i pakke 1 | 1          |
| Pakke 1 Høyde            | 16,500 Cm  |
| Pakke 1 Bredde           | 33,000 Cm  |
| Pakke 1 Lengde           | 41,900 Cm  |
| Pakke 1 Vekt             | 4,500 Kg   |
| Enhetstype pakke 2       | P12        |
| Antall enheter i pakke 2 | 12         |
| Pakke 2 Høyde            | 90,000 Cm  |
| Pakke 2 Bredde           | 80,000 Cm  |
| Pakke 2 Lengde           | 120,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt             | 66,000 Kg  |

## Bærekraftig

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| REACH fri for SVHC              | Ja   |
| Fri for giftige tungmetaller    | Ja   |
| Kvikksølvfri                    | Ja   |
| Sustainable packaging           | Ja   |
| Miljøinformasjon                | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| 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>   |
| Halogenfri status               | Halogenfritt produkt   |
| PVC-fri                         | Ja   |
| Silikonfri                      | Ja   |
| Produktets livssyklus           | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer  |
| Tilbaketakning                  | No   |
| WEEE-merking                    | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes |

## Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**