



### Teknisk informasjon

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Produktspekter                         | Canalis               |
| Produktnavn                            | KS                    |
| Produkt eller type komponent           | Enhet for uttak       |
| Produktkompatibilitet                  | Modulær enhet         |
| [Ie] nominell driftsstrøm              | 32 A på 35 °C         |
| Uttaksenhet socket beskrivelse         | Schuko10/16A 2P+T230V |
| Uttaksenheten andre socket beskrivelse | Schuko10/16A 2P+T230V |
| Uttaksenhet polaritet                  | 3L+N+PE               |
| Tilgjengelig utstyr                    | Blindplate            |
| Farge                                  | Hvit ( RAL 9001)      |

### Komplementær

|  |  |
|--|--|
| Applikasjon                                  | Stikkontakter<br>Distribusjon inntill 160A   |
| [Ue] merkespenning                           | 230...690 V depending on protective device   |
| [Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span> | 6,8 kV   |
| [Ui] isolasjonsspenning                      | 400 V depending on protective device<br>500 V depending on protective device<br>690 V depending on protective device |
| Nettverksfrekvens                            | 50/60 Hz   |
| Type vern                                    | Uten vern  |
| Uttaksenhet frakobling modus                 | Ved tegning  |
| Uttaksenhet konnektortype                    | Med fasevalg   |
| Standarder                                   | IEC 60439-2<br>IEC 61439-6   |
| Materiale kropp                              | Plast  |
| Number of 18mm modules                       | 8  |
| Bredde                                       | 437,5 mm   |
| Dybde  | 108 mm   |
| Høyde  | 165 mm   |
| Vekt   | 2,9 kg   |

### Miljø

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Jordingssystem        | TT - kapslet strømskinne<br>TN-S - kapslet strømskinne<br>TN-C - kapslet strømskinne<br>TT - enhet for uttak<br>TN-S - enhet for uttak |
| IP-grad               | IP55 i samsvar med IEC 60529   |
| IK beskyttelsesklasse | IK08 conforming to IEC 62262   |

### Packing Units

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Enhetstyp forpakning 1      | PCE     |
| Antall enheter forpakning 1 | 1       |
| Forpakning 1 vekt           | 2 kg    |
| Forpakning 1 høyde          | 17,6 cm |
| Forpakning 1 bredde         | 19 cm   |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Forpakning 1 lengde         | 43,5 cm  |
| Enhetstype forpakning 2     | P12      |
| Antall enheter forpakning 2 | 29       |
| Forpakning 2 vekt           | 70,21 kg |
| Forpakning 2 høyde          | 80 cm    |
| Forpakning 2 bredde         | 80 cm    |
| Forpakning 2 lengde         | 120 cm   |

### Offer Sustainability

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produktets miljøstatus       | Green Premium miljømerket produkt  |
| REACH-regelverk              | <a href="#">REACH-erklæring</a>  |
| REACH fri for SVHC           | Ja   |
| EU RoHS-direktiv             | I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>  |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja   |
| Kvikksølvfri                 | Ja   |
| Informasjon om RoHS-unntak   | <a href="#">Ja</a>   |
| Kinas RoHS-forskrift         | <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>   |
| Miljøinformasjon             | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| WEEE                         | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

### Contractual warranty

|         |           |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|