

## Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, CE-Konformitätserklärung, RoHS, REACH, CAD-Zeichnungen, Detailanfrage zu Typ

|  | Dater |
|--|-------|
|  |       |
|  |       |

| Bemessungsstrom le          | 63 A 500 VAC |
|-----------------------------|--------------|
| Bemessungs-Isolationsspan-  | 1000 VAC     |
| nung Ui                     |              |
| Bemessungs-Betriebsfrequenz | 50 Hz        |
| fe                          |              |

| Bemessungs-Stossspan-<br>nungsfestigkeit Uimp                       | 8kV              |
|---|------------------|
| Bedingter Bemessungskurz-<br>schlussstrom                           | 80kA @ 500VAC    |
| Bemessungskurzzeitstrom-<br>festigkeit mit Sicherungsein-<br>sätzen | 50kA @ 690VAC    |
| Zulässige Umgebungstemperatur nach EN61439 **)                      | -40 °C bis 55 °C |
| Schutzart bei geschlossenem<br>Gehäuse                              | IP 20            |

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Allgemeine Produktinformation

## Alle Varianten

| Bezeichnung          | Anschluss | Bestell-Nummer | E-Nr. |  |
|----------------------|-----------|----------------|-------|--|
| SKS UP 63A DIII+0    | -         | 0009.0201      | -     |  |
| SKS UP 63A DW DIII+0 | -         | 0009.0204      | -     |  |

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

