

## Hager Schütz brummfrei25A 4Ö 230v ESC426S

### Allgemeine Informationen

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer      | ET5706003                            |
| EAN                | 3250612400188                        |
| Hersteller         | Hager                                |
| Hersteller-ArtNr   | ESC426S                              |
| Hersteller-Typ     | ESC426S                              |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                              |
| Artikelklasse      | Installationsschütz für Reiheneinbau |

### Technische Informationen

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Bemessungsbetriebsspannung           | 440...440V |
| Bemessungsbetriebsstrom              | 25A        |
| Bemessungsbetätigungsspannung        | 230...230V |
| Spannungsart der Betriebsspannung    |            |
| Spannungsart der Betätigungsspannung |            |
| Anzahl der Schließer                 |            |
| Anzahl der Öffner                    |            |
| Schieber für Handschaltung           |            |
| Anzahl der Teilungseinheiten         |            |
| Zusatzeinrichtungen möglich          |            |
| Schutzart (IP)                       |            |

Hager Schütz brummfrei25A 4Ö 230v ESC426S Bemessungsbetriebsspannung 440 ...

440V, Bemessungsbetriebsstrom 25A, Bemessungsbetätigungsspannung 230 ...

230V, Spannungsart der Betriebsspannung AC, Spannungsart der Betätigungsspannung AC, Anzahl der Schließer 0, Anzahl der Öffner 4, Schieber für Handschaltung, Anzahl der Teilungseinheiten 2, Schutzart (IP) IP20, Sämtliche Schütze verfügen über ein Beschriftungsfeld mit transparenter, klappbarer Abdeckung sowie über eine Kontaktstellungsanzeige.

Für eine einfache Montage ohne Werkzeugwechsel sind zudem alle Anschlüsse mit PZ2-Kreuzschlitzschrauben versehen

[Hager Schütz brummfrei25A 4Ö 230v ESC426S online kaufen](#)

