

## Schneider Electric Hangetaster 4 Befehlsstellen XACA471

### Allgemeine Informationen

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Artikelnummer      | ET0735320                    |
| EAN                | 3389110645101                |
| Hersteller         | Schneider Electric           |
| Hersteller-ArtNr   | XACA471                      |
| Hersteller-Typ     | XACA471                      |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                     |
| Artikelklasse      | Hangetaster, Komplettergat |

### Technische Informationen

|                                                         |                |
|---------------------------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Befehlsstellen                               | 4              |
| Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-15, 600 V | 3A             |
| Anzahl der Geschwindigkeiten                            | 1              |
| Geeignet für NOT-AUS                                   | Nein           |
| Art der ausführbaren Bewegung                          | fördern-heben |
| Werkstoff des Gehäuses                                 | Kunststoff     |
| Breite                                                  | 80mm           |
| Höhe                                                   | 250mm          |
| Tiefe                                                   | 70mm           |

Schneider Electric Hangetaster 4 Befehlsstellen XACA471 Anzahl der Befehlsstellen 4, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-15, 600 V 3A, Anzahl der Geschwindigkeiten 1, Art der ausführbaren Bewegungen fördern-heben, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Breite 80mm, Höhe 250mm, Tiefe 70mm, Für Steuerstromkreise, 4 Befehlsstellen, paarweise gegeneinander mechanisch verriegelt, zum Schalten von Motoren mit 1 Geschwindigkeit, schutzisoliert, 1 Schlieerkontakt je Richtung, 1 Schlieerkontakt je Richtung

[Schneider Electric Hangetaster 4 Befehlsstellen XACA471 online kaufen](#)

