

Scheda prodotto

Caratteristiche

GV7AC022

Connettore a scatto - Fino a 150 A - 1,5...95 mm² - Per interruttore motore GV7



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma | TeSys |
| Tipo prodotto | Clip-on connector |
| Nome dispositivo | GV7AC |
| Compatibilità gamma | TeSys TeSys GV5 Interruttore automatico TeSys TeSys GV7 Interruttore automatico |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessorio di collegamento |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Corrente di esercizio nominale [Ie] | 220 A |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a vite 1,5...185 mm ² |
| Quantità per confezione | Set da 3 |
| Peso prodotto | 0,3 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,54 cm |
| Confezione 1: larghezza | 15,24 cm |
| Confezione 1: profondità | 16,51 cm |
| Confezione 1: peso | 0,17 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 1,463 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Si |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.