

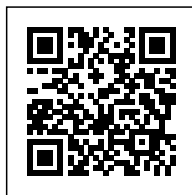
Morsetto 2 bulloni 185mm² per guida G32, colore beige

| | |
|--|--|
| Serie | ACB |
| Codice | AC700 |
| Sigla | ACB.185/BB |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Beige |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Passante |
| Sezione nominale | 185 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 25-185 mm ² |
| Conduttore rigido | 25-185 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | 25 mm – M12 (1) |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 800 V |
| Corrente max con sezione nominale | 353 A |
| Calibro | – |
| Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | – |
| Corrente Max con sezione nominale | – |
| Temperature di servizio Min/Max | – |
| ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 8 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | – |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 14 Nm (chiave 19 mm) |
| Larghezza (passo) | 37 mm |
| Lunghezza | 120 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 45 / – / – mm |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Ponte di parallelo | |
| Diaframma separazione morsetti | – |
| Copertura di protezione connettore | PRT/P (cod. PRT01) – PRT/G (cod. PRT03) |
| Supporto per copertura | SPS/3 (cod. SPS03) |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Bloccetto terminale | |
| A vite TH35 | – |
| A incastro TH35 | – |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | PR/DIN/... |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



Prevedere i seguenti ACB possono essere previsti anche con altri tipi di conduttori (cavi) e di appoggi (cavi) IEC e di classe di inquinamento. Nel caso di altri tipi di conduttori (cavi) e di appoggi (cavi) IEC, il grado di inquinamento è da valutare separatamente. La sigla SPS indica un materiale antiruggine, che garantisce la durata di vita della connessione del conduttore. La sigla BTU indica un materiale a base di alluminio che garantisce la durata di vita della connessione del conduttore, sempreché.

La PRTG è da usare quando i conduttori vengono del retrospazio, sopra i morsetti protetti in punti di connessione non sono attaccati.



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ACB.185/BB
Morsetto 2 bulloni 185mm² per guida G32, colore beige