
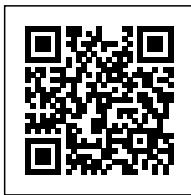




Morsettieria quadripolare 100A a 7 fori

| | |
|---|---|
| Serie | QBLOK |
| Codice | QBLOK4100 |
| Sigla | QBLOK4P100A7 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Grigio |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Morsettieria di distribuzione |
| Numero e sezione nominale fori | Valori per ogni barra |
| A | 2 x 25 mm ² |
| B | 5 x 6 mm ² |
| C | – |
| D | – |
| Ingresso A | 2 x 25 mm ² |
| Sezione nominale | 25 mm ² |
| Capacità di connessione (flessibile) | 10-25 mm ² |
| Capacità di connessione (rigido) | 10-25 mm ² |
| Capacità di connessione (con terminale) | 16 mm ² – WP 160/22 |
| Dimensione barra di alimentazione | |
| Uscita B | 5 x 6 mm ² |
| Sezione nominale | 6 mm ² |
| Capacità di connessione (flessibile) | 2.5–6 mm ² |
| Capacità di connessione (rigido) | 2.5–6 mm ² |
| Capacità di connessione (con terminale) | 4 mm ² (WP 40/16) |
| Uscita C | |
| Sezione nominale | – |
| Capacità di connessione (flessibile) | – |
| Capacità di connessione (rigido) | – |
| Capacità di connessione (con terminale) | – |
| Uscita D | |
| Sezione nominale | – |
| Capacità di connessione (flessibile) | – |
| Capacità di connessione (rigido) | – |
| Capacità di connessione (con terminale) | – |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 500 V |
| Corrente max con sezione nominale | 100 A |
| Calibro | – |
| Caratteristiche secondo norma UL | |
| Tensione max AC/DC | – |
| Corrente Max con sezione nominale | – |
| Sezione (min-max) | – |
| Coppia di serraggio (UL) | – |
| Corrente ammissibile di breve durata (I_{cw}) (valore efficace per 1s) | 6 kA |
| Corrente di picco (I_{pk}) | 20 kA |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 8kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 13 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 2 / 2.5 Nm |
| Materiale plastico | Poliammide, policarbonato |
| Larghezza (passo) | 72 mm |
| Lunghezza | 97 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 | 52 / 59 mm |
| Altezza con montaggio a pannello | 51 mm |
| ACCESSORI | |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/51 (cod. NU0851S) |
| Targhetta identificativa | – |
| Blocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BTO (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| Profilato secondo IEC 60715/TH35 | – |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| APPROVAZIONI E MARCATURE |  |



- * Morsettiere di distribuzione tetrapolari
- * Montaggio su guida ed a pannello
- * Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- * Fori sfalsati per semplificare il cablaggio
- * Viti in acciaio zincato con taglio combinato

1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK4P100A7 Morsettiere quadripolare 100A a 7 fori