
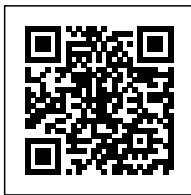


morsettiera di distribuzione bipolare, 125A, grigio

| | |
|--|---|
| Serie | QBLOK |
| Codice | QBLOK2125 |
| Sigla | QBLOK2P125A11 |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Grigio |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Morsettiera di distribuzione |
| Numero e sezione nominale fori | |
| A | - |
| B | - |
| C | - |
| D | - |
| Ingresso A | |
| Sezione nominale | 2 x 35 mm ² |
| Capacità di connessione (flessibile) | 10-35 mm ² |
| Capacità di connessione (rigido) | 10-35 mm ² |
| Capacità di connessione (con terminale) | 25 mm ² - WP 250/29 |
| Dimensione barra di alimentazione | - |
| Uscita B | |
| Sezione nominale | 2 x 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) |
| Uscita C | |
| Sezione nominale | 7 x 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 D | |
| Sezione nominale | - |
| Capacità di connessione (flessibile) | - |
| Capacità di connessione (rigido) | - |
| Capacità di connessione (con terminale) | - |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 1000 V |
| Corrente max con sezione nominale | 125 A |
| Calibro | - |
| Caratteristiche elettriche 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}) | 4.2 kA |
| Corrente di picco (I_{pk}) | 19 kA |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 8kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 13 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 2 / 2.5 Nm |
| Materiale plastico | Poliamide, policarbonato |
| Larghezza (passo) | 109 mm |
| Lunghezza | 49 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 | 52 / 59 mm |
| Altezza con montaggio a pannello | - |
| 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 bipolari* 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

morsettiere di distribuzione bipolare, 125A, grigio