

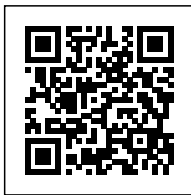




## Morsettieria unipolare 250A

|  |   |
|--|---|
| <b>Serie</b>   | QBLOK   |
| <b>Codice</b>  | QBLOK1P250  |
| <b>Sigla</b>   | QBLOK1P250A10   |
| <b>Colore</b>  | Grigio  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>  |   |
| <b>Funzione/Tipo</b>   | Morsettieria di distribuzione   |
| <b>Numero e sezione nominale fori</b>                                      |   |
| <b>A</b>   | 1 x 120 mm <sup>2</sup>   |
| <b>B</b>   | 2 x 35 mm <sup>2</sup>  |
| <b>C</b>   | 3 x 25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>D</b>   | 4 x 16 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Ingresso A</b>  |   |
| <b>Sezione nominale</b>  | 1 x 120 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Capacità di connessione (flessibile)</b>                                | 35-120 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (rigido)</b>                                    | 35-120 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (con terminale)</b>                             | 95 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Dimensione barra di alimentazione</b>                                   | 24 x 10 mm  |
| <b>Uscita B</b>  |   |
| <b>Sezione nominale</b>  | 2 x 35 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (flessibile)</b>                                | 4-35 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (rigido)</b>                                    | 4-35 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (con terminale)</b>                             | 25 mm <sup>2</sup> (WP 250/29)  |
| <b>Uscita C</b>  |   |
| <b>Sezione nominale</b>  | 3 x 25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (flessibile)</b>                                | 2.5-25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (rigido)</b>                                    | 2.5-25 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (con terminale)</b>                             | 16 mm <sup>2</sup> (WP 160/22)  |
| <b>Uscita D</b>  |   |
| <b>Sezione nominale</b>  | 4 x 16 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (flessibile)</b>                                | 1.5-16 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (rigido)</b>                                    | 1.5-16 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità di connessione (con terminale)</b>                             | 10 mm <sup>2</sup> (WP 100/21)  |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                     |   |
| <b>Tensione max AC/DC</b>  | 1000 Vac / 1000 Vdc   |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                                   | 269 A   |
| <b>Calibro</b>   | -   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>                         |   |
| <b>Tensione max AC/DC</b>  | 600 Vac   |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                   | 250 A   |
| <b>Sezione (min-max)</b>   | (1)   |
| <b>Coppia di serraggio (UL)</b>  | (1)   |
| <b>Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)</b> | 14.4 kA   |
| <b>Corrente di picco (Ipk)</b>   | -   |
| <b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>                     | 8kV / 3   |
| <b>Lunghezza spellatura</b>  | 27/18/12/12 mm (2)  |
| <b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>                                   | 19/6/3/3 Nm (2)   |
| <b>Materiale plastico</b>  | Poliammide, policarbonato   |
| <b>Larghezza (passo)</b>   | 53 mm   |
| <b>Lunghezza</b>   | 95 mm   |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>                                 | 72.5 / 79.5 mm  |
| <b>Altezza con montaggio a pannello</b>                                    | 72.5 mm   |
| <b>ACCESSORI</b>   |   |
| <b>Siglatura</b>   |   |
| <b>Cartellino singolo</b>  | -   |
| <b>Targhetta identificativa</b>  | -   |
| <b>Blocchetto terminale</b>  |   |
| <b>A vite TH35</b>   | BT/3 (cod. BT003)   |
| <b>A incastro TH35</b>   | BTO (cod. BT007)  |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>   | -   |
| <b>Profilati</b>   |   |
| <b>Profilato secondo IEC 60715/TH35</b>                                    | -   |
| <b>IEC 60715/TH35</b>  | PR/3/...  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>  |   |



\* Montaggio su guida ed a pannello, componibili grazie ad incastro laterale\* Ingresso conduttore visibile grazie all'innovativo design a scalare\* Alimentazione tramite conduttore oppure barra\* IPXXB sec. IEC60530\* Viti di serraggio imperdibili  
1 (1) Per il dettaglio fare riferimento alla scheda tecnica2 (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P250A10 Morsettiera unipolare 250A