
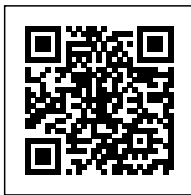




## Morsettiera bipolare 125A a 11 fori

<b>Serie</b>	QBLOK
<b>Codice</b>	QBLOK2125
<b>Sigla</b>	QBLOK2P125A11
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>Colore</b>	Grigio
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsettiera di distribuzione
<b>Numero e sezione nominale fori</b>	Valori per ogni barra
<b>A</b>	2 x 35 mm <sup>2</sup>
<b>B</b>	2 x 25 mm <sup>2</sup>
<b>C</b>	7 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>D</b>	–
<b>Ingresso A</b>	
<b>Sezione nominale</b>	2 x 35 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	10-35 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	10-35 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	25 mm <sup>2</sup> – WP 250/29
<b>Dimensione barra di alimentazione</b>	–
<b>Uscita B</b>	
<b>Sezione nominale</b>	2 x 25 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	10-25 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	10-25 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	16 mm <sup>2</sup> (WP 160/22)
<b>Uscita C</b>	
<b>Sezione nominale</b>	7 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	2.5–6 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	2.5–6 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	4 mm <sup>2</sup> (WP 40/16)
<b>Uscita D</b>	
<b>Sezione nominale</b>	–
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<b>Caratteristiche secondo norma IEC EN</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	1000 V
<b>Corrente max con sezione nominale</b>	125 A
<b>Calibro</b>	–
<b>Caratteristiche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	–
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	–
<b>Sezione (min-max)</b>	–
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	–
<b>Corrente ammissibile di breve durata (I<sub>bw</sub>) (valore efficace per 1s)</b>	4.2 kA
<b>Corrente di picco (I<sub>pk</sub>)</b>	19 kA
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	8kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	13 mm
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	2 / 2.5 Nm
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide, policarbonato
<b>Larghezza (passo)</b>	109 mm
<b>Lunghezza</b>	49 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>	52 / 60 mm
<b>Altezza con montaggio a pannello</b>	51 mm
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Siglatura</b>	
<b>Cartellino singolo</b>	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
<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>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>Profilato secondo IEC 60715/TH35</b>	–
<b>IEC 60715/TH35</b>	PR/3/...
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



- \* 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

QBLOK2P125A11 Morsettiere bipolare 125A a 11 fori