
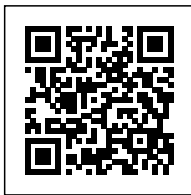




## Morsettiere unipolare 250A

<b>Serie</b>	QBLOK
<b>Codice</b>	QBLOK1P250
<b>Sigla</b>	QBLOK1P250A10
<b>Colore</b>	Grigio
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsettiere 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 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 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>	51 mm
<b>Lunghezza</b>	95 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>	80 / 88 mm
<b>Altezza con montaggio a pannello</b>	77 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 tecnica  
**2** (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P250A10 Morsettiera unipolare 250A