



## Morsettieria unipolare 250A serie

### Eco

<b>Serie</b>	QBLOK
<b>Codice</b>	QBLOK1P250E
<b>Sigla</b>	QBLOK1P250A12E
<b>Colore</b>	-
<b>Codice doganale</b>	85369010
<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>	5 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>D</b>	4 x 10 mm <sup>2</sup>
<b>Ingresso A</b>	
<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>	-
<b>Uscita B</b>	
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	6-35 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	6-35 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>Uscita C</b>	
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	2.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	2.5-16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Uscita D</b>	
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	2.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	2.5-10 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	6 mm <sup>2</sup>
<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>	250 A
<b>Calibro</b>	-
<b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>	
<b>Tensione max AC/DC</b>	600 Vac / 600 Vdc
<b>Corrente Max con sezione nominale</b>	255 A
<b>Sezione (min-max)</b>	A: 6-250kcmil / B: 10-1 / C: 14-4 / D: 14-6
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	A: 168 / B: 39 / C: 24 / D: 24
<b>Corrente ammissibile di breve durata (Icw)</b>	24.5 kA
<b>Corrente di picco (Ipk)</b>	51 kA
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	4 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	(1)
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	19/4,4/2,7/2,7 Nm (2)
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide, policarbonato
<b>Larghezza (passo)</b>	47 mm
<b>Lunghezza</b>	96 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>	51 / 58.5 mm
<b>Altezza con montaggio a pannello</b>	47.5 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>	BTU (cod. BT005)
<b>Profilati</b>	
<b>Profilato secondo IEC 60715/TH35</b>	PR/3/..
<b>IEC 60715/TH35</b>	-
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	



\* Installazione su guida o a pannello\* Elevato numero di punti di connessione\* Grado di protezione IPXXB secondo IEC60529\*  
Dimensioni compatte  
1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica2 (1) per il dettaglio consultare il manuale di installazione3 (2) dati  
riferiti alle connessioni A/B/C/D

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P250A12E  
Morsettieria unipolare 250A serie Eco