

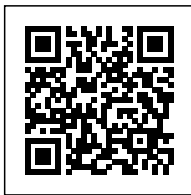




## Morsettiera unipolare 160A serie

Eco

<b>Serie</b>	QBLOK
<b>Codice</b>	QBLOK1P160E
<b>Sigla</b>	QBLOK1P160A08E
<b>Colore</b>	–
<b>Codice doganale</b>	85369010
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Funzione/Tipo</b>	Morsettiera di distribuzione
<b>Numero e sezione nominale fori</b>	
<b>A</b>	1 x 70 mm <sup>2</sup>
<b>B</b>	1 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>C</b>	6 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>D</b>	–
<b>Ingresso A</b>	1 x 70 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	10-70 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	10-70 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Dimensione barra di alimentazione</b>	–
<b>Uscita B</b>	1 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (flessibile)</b>	6-16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	6-16 mm <sup>2</sup>
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Uscita C</b>	6 x 16 mm <sup>2</sup>
<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>	–
<b>Capacità di connessione (rigido)</b>	–
<b>Capacità di connessione (con terminale)</b>	–
<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>	160 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>	200 A
<b>Sezione (min-max)</b>	A: 8-3/0 / B: 14-2 / C: 14-4
<b>Coppia di serraggio (UL)</b>	A: 75.0 / B: 31.0 / C: 31.0
<b>Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)</b>	11.8 kA
<b>Corrente di picco (Ipk)</b>	30 kA
<b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>	4 kV / 3
<b>Lunghezza spellatura</b>	(1)
<b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>	8,5/3,5/3,5/- Nm (2)
<b>Materiale plastico</b>	Poliammide, policarbonato
<b>Larghezza (passo)</b>	29 mm
<b>Lunghezza</b>	76 mm
<b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15</b>	47.5 / 55 mm
<b>Altezza con montaggio a pannello</b>	47.5 mm
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Ponte di parallelo 2 poli</b>	QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP)
<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>	 



\* Montaggio su guida ed a pannello\* Elevato numero di punti di connessione\* Dimensioni compatte\* IPXXB sec. IEC60525  
1 (1) Per il dettaglio fare riferimento alla scheda tecnica2 (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P160A08E  
Morsettieria unipolare 160A serie Eco