

**Cabur Srl**

**Sede Generale (Italia)**

17041 - Altare (SV)

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

www.cabur.it

info@cabur.it

**Cabur Romania Srl**

Strada Calea Plevnei nr. 139

Corp B camera 25,26 sector 6

Bucaresti

T. +40 (21)31.17.140

F. +40 (21)31.17.140

www.cabur.eu

info.romania@cabur.eu



D043I23A

# Morsettiere di distribuzione QBLOK



## DELLA STESSA SERIE MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE BIPOLARI E TETRAPOLARI

- 3 modelli da 100 A a 125 A 100V
- Montaggio a scatto su guida
- Corpo isolante con grado di autoestinguenza UL 94-V0
- Coperchio il policarbonato trasparente
- Fori sfalsati per agevolare il cablaggio
- Viti con taglio combinato
- Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- Grado di protezione IP20



INFO TECNICHE

## MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE UNIPOLARI COMPATTE PER CORRENTI DA 80 A 500 A

- Forma compatta e installazione facilitata
- Ideali per centralini e quadri di distribuzione e di automazione
- Uscite con sezioni varie per la massima flessibilità di utilizzo
- Connessioni facilmente accessibili



- 6 modelli da 80 A a 500 A 100V
- Corpo isolante con grado di autoestinguenza UL 94-V0
- Coperchio il policarbonato trasparente
- Possibilità di montaggio a scatto su guida o su pannello tramite viti
- Grado di protezione IP20
- Certificazione UL

70  
YEARS

	Codice	Sigla	INGRESSO A		USCITA B	USCITA C	USCITA D	IEC EN 60947-7-1					UL		Dimensioni (L x P x H)	Certificazioni	
			Capacità di connessione	Barra flessibile	Capacità di connessione	Capacità di connessione	Capacità di connessione	Tensione max AC/DC	Corrente max con Sez. nom.	Tensione impulsiva / grado di inquinamento	Corrente ammissibile di breve durata (Icw)	Corrente massima di picco (Ipk)	Tensione max AC/DC	Corrente Max con Sez. nom.			
UNIPOLARI		QBLOK1P080E	QBLOK1P080A07E	3 x 6-16 mm <sup>2</sup>	-	4 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	-	1000 V AC/DC	80 A	12kV / 3	3 kA	22 kA	600 Vac	85 A	27.2x65x47.5 mm	UL
		QBLOK1P125E	QBLOK1P125A08E	1 x 10-35 mm <sup>2</sup>	-	1 x 6-16 mm <sup>2</sup>	6 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	1000 V AC/DC	125 A	12kV / 3	4.2 kA	30 kA	600 Vac	150 A	29x76x47.5 mm	UL
		QBLOK1P160E	QBLOK1P160A08E	1 x 10-70 mm <sup>2</sup>	-	1 x 6-16 mm <sup>2</sup>	6 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	1000 V AC/DC	160 A	12kV / 3	11.8 kA	30 kA	600 Vac	200 A	29x76x47.5 mm	UL
		QBLOK1P250E	QBLOK1P250A12E	1 x 35-120 mm <sup>2</sup>	-	2 x 6-35 mm <sup>2</sup>	5 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	4 x 2.5-10 mm <sup>2</sup>	1000 V AC/DC	250 A	12kV / 3	24.5 kA	51 kA	600 Vac	255 A	47x96x51 mm	UL
		QBLOK1P400E	QBLOK1P400A12E	1 x 95-185 mm <sup>2</sup>	-	2 x 6-35 mm <sup>2</sup>	5 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	4 x 2.5-10 mm <sup>2</sup>	1000 V AC/DC	400 A	12kV / 3	24.5 kA	51 kA	600 Vac	335 A	47x96x51 mm	UL
		QBLOK1P500E	QBLOK1P500A12E	-	24 x 8	2 x 6-35 mm <sup>2</sup>	5 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	4 x 2.5-10 mm <sup>2</sup>	1000 V AC/DC	500 A	12kV / 3	24.5 kA	51 kA	600 Vac	335 A	47x95x51 mm	UL
UNIPOLARI		QBLOK1P160	QBLOK1P160A6	1 x 10-70 mm <sup>2</sup>	10 x 5	2 x 2.5-25 mm <sup>2</sup>	3 x 1.5-16 mm <sup>2</sup>	-	1000 V AC/DC	192 A	8kV / 3	-	-	600 Vac	160 A	41x74.5x45.4 mm	UL, VDE
		QBLOK1P250	QBLOK1P250A10	1 x 35-120 mm <sup>2</sup>	24 x 10	2 x 4-35 mm <sup>2</sup>	3 x 2.5-25 mm <sup>2</sup>	4 x 1.5-16 mm <sup>2</sup>	1000 V AC/DC	269 A	8kV / 3	-	-	600 Vac	250 A	53x95x72.5 mm	UL, VDE
		QBLOK1P400	QBLOK1P400A10	1 x 95-185 mm <sup>2</sup>	24 x 10	2 x 4-35 mm <sup>2</sup>	3 x 2.5-25 mm <sup>2</sup>	4 x 1.5-16 mm <sup>2</sup>	1000 V AC/DC	353 A	8kV / 3	-	-	600 Vac	310 A	53x95x72.5 mm	UL, VDE
BIPOLARI		QBLOK2100	QBLOK2P100A7	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	-	5 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	-	1000 V AC/DC	100 A	8kV / 3	6 kA	20 kA	-	-	72x49x52 mm	EAC, IMQ
		QBLOK2125	QBLOK2P125A11	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	7 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	1000 V AC/DC	125 A	8kV / 3	4.2 kA	19 kA	-	-	109x49x52 mm	EAC, IMQ
		QBLOK2126	QBLOK2P125A15	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	11 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	1000 V AC/DC	125 A	8kV / 3	4.2 kA	19 kA	-	-	137x49x52 mm	EAC, IMQ
TETRAPOLARI		QBLOK4100	QBLOK4P100A7	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	-	5 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	-	500 V AC/DC	100 A	8kV / 3	6 kA	20 kA	-	-	72x97x52 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4125	QBLOK4P125A11	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	7 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	125 A	8kV / 3	4.2 kA	19 kA	-	-	108x97x52 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4126	QBLOK4P125A15	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-25 mm <sup>2</sup>	11 x 2.5-6 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	125 A	8kV / 3	4.2 kA	19 kA	-	-	137x97x52 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4160S	QBLOK4P160A9	1 x 10-50 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	6 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	160 A	8kV / 3	6 kA	28 kA	-	-	131x99x54 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4161N	QBLOK4P160A14	1 x 10-50 mm <sup>2</sup>	-	4 x 10-35 mm <sup>2</sup>	9 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	160 A	8kV / 3	6 kA	28 kA	-	-	181x99x54 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4160U	QBLOK4P160A9-U	1 x 10-50 mm <sup>2</sup>	-	2 x 10-35 mm <sup>2</sup>	6 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	160 A	8kV / 3	6 kA	38 kA	-	-	131x99x54 mm	EAC, IMQ
		QBLOK4161U	QBLOK4P160A14-U	1 x 10-50 mm <sup>2</sup>	-	4 x 10-35 mm <sup>2</sup>	9 x 2.5-16 mm <sup>2</sup>	-	500 V AC/DC	160 A	8kV / 3	6 kA	38 kA	-	-	181x99x54 mm	EAC, IMQ

### CARATTERISTICHE GENERALI

Montaggio su guida ed a pannello | Elevato numero di punti di connessione | Dimensioni compatte | Versioni con ingresso per barra flessibile  
 Fori sfalsati per semplificare il cablaggio | Corpo isolante in poliammide UL 94-V0 | Coperchio in policarbonato trasparente