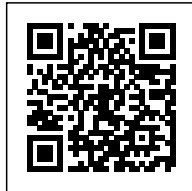




**Morsettiera
bipolare 100A a 7 fori**

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK2100
Sigla	QBLOK2P100A7
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	Valori per ogni barra
A	2 x 25 mm ²
B	5 x 6 mm ²
C	–
D	–
Ingresso A	2 x 25 mm ²
Sezione nominale	25 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	10-25 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	10-25 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	16 mm ² – WP 160/22
Dimensione barra di alimentazione	–
Uscita B	5 x 6 mm ²
Sezione nominale	6 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5-6 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	2.5-6 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	4 mm ² (WP 40/16)
Uscita C	–
Sezione nominale	–
Capacità di connessione (flessibile)	–
Capacità di connessione (rigido)	–
Capacità di connessione (con terminale)	–
Uscita D	–
Sezione nominale	–
Capacità di connessione (flessibile)	–
Capacità di connessione (rigido)	–
Capacità di connessione (con terminale)	–
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	100 A
Calibro	–
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Sezione (min-max)	–
Coppia di serraggio (UL)	–
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	6 kA
Corrente di picco (Ipk)	20 kA
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8kV / 3
Lunghezza spellatura	13 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	2 / 2.5 Nm
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	72 mm
Lunghezza	49 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	52 / 59 mm
Altezza con montaggio a pannello	51 mm
ACCESSORI	
Siglatura	–
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Targhetta identificativa	–
Blocchetto terminale	–
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BT0 (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
Profilato secondo IEC 60715/TH35	–
IEC 60715/TH35	PR/3/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	 



* Morsettiera di distribuzione bipolar* Montaggio su guida ed a pannello* Schermo isolante per ogni barretta conduttrice* Fori falsati per semplificare il cablaggio* Viti in acciaio zincato con taglio combinato
1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK2P100A7 Morsettiera
bipolare 100A a 7 fori