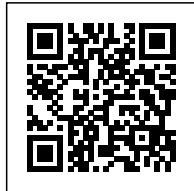




**Morsettiera
unipolare 400A**

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK1P400
Sigla	QBLOK1P400A10
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	
A	1 x 185 mm ²
B	2 x 35 mm ²
C	3 x 25 mm ²
D	4 x 16 mm ²
Ingresso A	
Sezione nominale	1 x 185 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	95-185 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	95-185 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	150 mm ²
Dimensione barra di alimentazione	24 x 10 mm
Uscita B	
Sezione nominale	2 x 35 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	4-35 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	4-35 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	25 mm ² (WP 250/29)
Uscita C	
Sezione nominale	3 x 25 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5-25 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	2.5-25 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	16 mm ² (WP 160/22)
Uscita D	
Sezione nominale	4 x 16 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	1.5-16 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	1.5-16 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	10 mm ² (WP 100/21)
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 Vac / 1000 Vdc
Corrente max con sezione nominale	353 A
Calibro	—
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 Vac
Corrente Max con sezione nominale	310 A
Sezione (min-max)	(1)
Coppia di serraggio (UL)	(1)
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	22.2 kA
Corrente di picco (Ipk)	—
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8kV / 3
Lunghezza spellatura	27/18/12/12 mm (2)
Coppia di serraggio (nom. / max.)	19/6/3/3 Nm (2)
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	53 mm
Lunghezza	95 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	72.5 / 79.5 mm
Altezza con montaggio a pannello	72.5 mm
ACCESSORI	
Siglatura	
Cartellino singolo	—
Blocchetto terminale	
Targhetta identificativa	—
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	—
Profilati	
Profilato secondo IEC 60715/TH35	—
IEC 60715/TH35	PR/3/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	 



* Montaggio su guida ed a pannello, componibili grazie ad incastro laterale* Ingresso condutore visibile grazie all'innovativo design a scalare* Alimentazione tramite conduttore oppure barra* IPXXB sec. IEC60531* 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

QBLOK1P400A10 Morsettiera unipolare 400A