

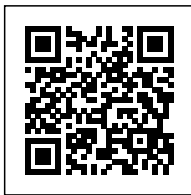




Morsettieria unipolare 160A

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK1P160
Sigla	QBLOK1P160A6
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettieria di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	–
A	1 x 70 mm ²
B	2 x 25 mm ²
C	3 x 16 mm ²
D	–
Ingresso A	
Sezione nominale	1 x 70 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	10-70 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	10-70 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	50 mm ² – WP 350/40
Dimensione barra di alimentazione	15 x 5 mm
Uscita B	
Sezione nominale	2 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 C	
Sezione nominale	3 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)
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 Vac / 1000 Vdc
Corrente max con sezione nominale	192 A
Calibro	–
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 Vac
Corrente Max con sezione nominale	160 A
Sezione (min-max)	(1)
Coppia di serraggio (UL)	(1)
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	3 kA
Corrente di picco (Ipk)	–
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8kV / 3
Lunghezza spellatura	17/12/12 mm (2)
Coppia di serraggio (nom. / max.)	10/3/- Nm (2)
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	41 mm
Lunghezza	74.5 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	45.4 / 52.4 mm
Altezza con montaggio a pannello	45.4 mm
ACCESSORI	
Siglatura	
Cartellino singolo	–
Targhetta identificativa	–
Blocchetto terminale	
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 conduttore visibile grazie all'innovativo design a scalare* Alimentazione tramite conduttore oppure barra* IPXXB sec. IEC60529* Viti di serraggio imperdibili
1 (1) Per il dettaglio fare riferimento alla scheda tecnica2 (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P160A6 Morsettiera unipolare 160A