



## morsettiera di distribuzione tetrapolari, 160A, grigio

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK4160S
Sigla	QBLOK4P160A9
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	morocanora ar aroanoazione
A	
В	_
C	
D	
Ingresso A	4 50 0
Sezione nominale	1 x 50 mm²
Capacità di connessione (flessibile)	10-50 mm²
Capacità di connessione (rigido)	10-50 mm²
Capacità di connessione (con terminale)	35 mm² - WP 350/30
Dimensione barra di alimentazione	
Uscita B	
Sezione nominale	2 x 35 mm²
Capacità di connessione (flessibile)	10-35 mm <sup>2</sup>
Capacità di connessione (rigido)	10-35 mm²
Capacità di connessione (con terminale)	25 mm² (WP 250/29)
Uscita C	
Sezione nominale	6 x 16 mm²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5-16 mm <sup>2</sup>
Capacità di connessione (rigido)	2.5-16 mm²
Capacità di connessione (con terminale)	16 mm² (WP 160/22)
Uscita D	
Sezione nominale	-
Capacità di connessione (flessibile)	-
Capacità di connessione (rigido)	=
Capacità di connessione (con terminale)	<del>-</del>
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	160 A
Calibro	100 A
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	-
Tensione max AC/DC	_
Corrente Max con sezione nominale	<del>-</del>
Sezione (min-max)	<u>-</u>
Coppia di serraggio (UL)	<del>-</del>
Corrente ammissibile di breve durata (Icw)	6 kA
Corrente di picco (Ipk)	28 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)	131 mm
Lunghezza	99 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	54 / 61 mm
Altezza con montaggio a pannello	<del>-</del>
ACCESSORI	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Targhetta identificativa	-
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	210 (000. 21000)
	_
Profilato secondo IEC 60715/TH35	-
	_ PR/3/ ∰



## QBLOK4160S



\* Morsettiere di distribuzione tetrapolari\* Montaggio su guida ed a pannello\* Schermo isolante per ogni barretta conduttrice\* Fori sfalsati per semplificare il cablaggio\* Viti in acciaio zincato con taglio combinato

1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

morsettiera di distribuzione tetrapolari, 160A, grigio