



**SERIE QBLOK** **NEW**

**MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - TETRAPOLARI**

**Caratteristiche generali**

- Tetrapolari
- Fissaggio su profilato PR/3 sec. IEC 60715, tipo TH/35 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori
- Conformità a norma EN 60947-7-1:2009 ed a Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

**Materiali utilizzati**

- Ottone CW 614N
- Viti in acciaio zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente autoestinguente



CODICE		QBLOK4160	QBLOK4161
SIGLA		QBLOK4P160A9	QBLOK4P160A14
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm	54 - 99 - 131	54 - 99 - 181
	TH/35 15 mm	61 - 99 - 131	61 - 99 - 181
Numero e diametro fori		1 fori ø 11 mm 2 fori ø 8,5 mm 6 fori ø 6,5 mm	1 fori ø 11 mm 4 fori ø 8,5 mm 9 fori ø 6,5 mm
Sezione nominale mm <sup>2</sup>		50	50
Capacità di connessione Foro ø 11 mm:	Conduttori flessibili mm <sup>2</sup>	10 ÷ 50	10 ÷ 50
	Conduttori rigidi mm <sup>2</sup>	10 ÷ 50	10 ÷ 50
Capacità di connessione Foro ø 8,5 mm:	Conduttore flessibile max. Con terminale mm <sup>2</sup> - sigla terminale	35 - WP 350/30	35 - WP 350/30
	Conduttori flessibili mm <sup>2</sup>	10 ÷ 35	10 ÷ 35
Capacità di connessione Foro ø 6,5 mm:	Conduttori rigidi mm <sup>2</sup>	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm <sup>2</sup> - sigla terminale	25 - WP 250/29	25 - WP 250/29
Capacità di connessione Foro ø 6,5 mm:	Conduttori flessibili mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16
	Conduttori rigidi mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm <sup>2</sup> - sigla terminale	16 - WP 160/22	16 - WP 160/22
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		500 V / 160 A / -	500 V / 160 A / -
Corrente ammissibile di breve durata (I <sub>cw</sub> ) (valore efficace per 1s)		6 kA	6 kA
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV / 3	8 kV / 3
Lunghezza spelatura		13	13
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 11 mm)		10 / 12,5 Nm	10 / 12,5 Nm
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 8,5 mm)		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 6,5 mm)		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
APPROVAZIONI			
Quantità per confezione		1	1

ACCESSORI: vedere pagina 12

