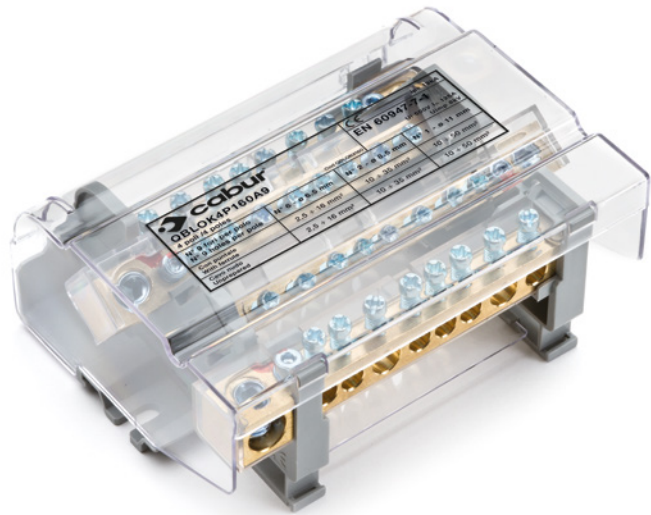


Serie QBLOK

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - TETRAPOLARI

- Installazione semplice
- Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- Fori di alimentazione appositamente sfalsati per semplificare il cablaggio
- Conformità a EN 60947-7-1
- Viti in acciaio zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente autoestinguente
- Montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715 tipo TH/35 o a pannello



Codice	QBLOK4160S	QBLOK4161N
Sigla	QBLOK4P160A9	QBLOK4P160A14
Altezza / larghezza / spessore	TH/35 7,5 mm	TH/35 7,5 mm
Altezza / larghezza / spessore	TH/35 15 mm	TH/35 15 mm
Numero e diametro fori	1 foro da 11 mm 2 fori da 8,5 mm 6 fori da 6,5 mm	1 foro da 11 mm 4 fori da 8,5 mm 9 fori da 6,5 mm
Sezione nominale (mm ²)	50	50
Capacità di connessione foro alimentazione da 9 mm	conduttori flessibili (mm ²) 10 ÷ 50 conduttori rigidi (mm ²) 10 ÷ 50 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) -	conduttori flessibili (mm ²) 10 ÷ 50 conduttori rigidi (mm ²) 10 ÷ 50 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) 35 - WP 350/30
Capacità di connessione foro alimentazione da 7,5 mm	conduttori flessibili (mm ²) 10 ÷ 35 conduttori rigidi (mm ²) 10 ÷ 35 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) 25 - WP 250/29	conduttori flessibili (mm ²) 10 ÷ 35 conduttori rigidi (mm ²) 10 ÷ 35 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) 25 - WP 250/29
Capacità di connessione foro alimentazione da 5,4 mm	conduttori flessibili (mm ²) 2,5 ÷ 16 conduttori rigidi (mm ²) 2,5 ÷ 16 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) 16 - WP 160/22	conduttori flessibili (mm ²) 2,5 ÷ 16 conduttori rigidi (mm ²) 2,5 ÷ 16 conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm) 16 - WP 160/22
Tensione nominale / corrente nominale / calibro	500V / 160A / -	500V / 160A / -
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	KA 6 kA sec. EN 60947-1	KA 6 kA sec. EN 60947-1
Corrente di picco (Icc)	KA 20 kA sec. EN 60947-1	KA 20 kA sec. EN 60947-1
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8kV / 3	8kV / 3
Lunghezza spelatura	mm 13	mm 13
Coppia di serraggio	Nm 2 / 2,5	Nm 2 / 2,5
Quantità per confezione	1	1
Cartello nominativo	NU0851	NU0851
Blocchetto terminale	BT007-BT003-BT005	BT007-BT003-BT005