

Serie QBLOK

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - BIPOLARI

- 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		QBLOK2100	QBLOK2125	QBLOK2126
Sigla		QBLOK2P100A7	QBLOK2P125A11	QBLOK2P125A15
Altezza / larghezza / spessore	TH/35 7,5 mm	52 / 49 / 72	52 / 49 / 109	52 / 49 / 137
Altezza / larghezza / spessore	TH/35 15 mm	59 / 49 / 72	59 / 49 / 109	59 / 49 / 137
Numero e diametro fori		2 fori da 7,5 mm 5 fori da 5,4 mm	2 fori da 9 mm 2 fori da 7,5 mm 7 fori da 5,4 mm	2 fori da 9 mm 2 fori da 7,5 mm 11 fori da 5,4 mm
Sezione nominale	(mm ²)	25	35	35
Capacità di connessione foro alimentazione da 9 mm	conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm)	- - -	10 ÷ 35 10 ÷ 35 25 - WP 250/29	10 ÷ 35 10 ÷ 35 25 - WP 250/29
Capacità di connessione foro alimentazione da 7,5 mm	conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm)	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP 160/22	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP 160/22	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP 160/22
Capacità di connessione foro alimentazione da 5,4 mm	conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale - sigla terminale (mm)	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP 40/16	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP 40/16	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP 40/16
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		1000V / 100A / - sec. EN 60947-1	1000V / 125A / - sec. EN 60947-1	1000V / 125A / - sec. EN 60947-1
Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw}) (valore efficace per 1s)	kA	6 kA sec. EN 60947-1	3 kA sec. EN 60947-1	3 kA sec. EN 60947-1
Corrente di picco (I _c)	kA	20 kA sec. EN 60947-1	19 kA sec. EN 60947-1	19 kA sec. EN 60947-1
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8kV / 3	8kV / 3	8kV / 3
Lunghezza spelatura	mm	13	13	13
Coppia di serraggio	Nm	2 / 2,5	2 / 2,5	2 / 2,5
Quantità per confezione		4	2	2
Cartello nominativo		NU0851	NU0851	NU0851
Blocchetto terminale		BT007-BT003-BT005	BT007-BT003-BT005	BT007-BT003-BT005