



## SÉRIE QBLOK

### BORNIERS DE DISTRIBUTION - BIPOLAIRES

**Caractéristiques générales**

- Bipolaires
- Fixation sur profilés PR/3 selon IEC 60715, type TH/35 ou sur panneau
- Écran isolant pour chaque barrette en laiton
- Trous d'alimentation spécialement décalés pour un améliorer le câblage des conducteurs
- Conformité à la norme EN 60947-7-1:2009 et à la Directive Basse Tension 2006/95/CE

**Matériaux utilisés**

- Laiton CW 614N
- Vis en acier galvanisé à coupe combinée
- Polycarbonate transparent auto-extinguible



**LIEN** Catalogue : [Produits et systèmes de connexion pour tableaux électriques](#)  
 À Le catalogue peut être téléchargé à partir de notre site [www.cabur.eu](http://www.cabur.eu)

INDIQUÉS POUR  
LES APPLICATIONS  
PHOTOVOLTAÏQUES

**1 000**  
Vdc



12

CODE		QBLOK2100	QBLOK2125	QBLOK2126
SIGLE		QBLOK2P100A7	QBLOK2P125A11	QBLOK2P125A15
Hauteur - Largeur - Épaisseur	TH/35 7,5 mm	52 - 49 - 72	52 - 49 - 109	52 - 97 - 137
	TH/35 15 mm	52 - 49 - 72	52 - 49 - 109	52 - 97 - 137
Nombre et diamètre des trous		2 trous de Ø 7,5 m 5 trous de Ø 5,4 m	2 trous de Ø 9 m 2 trous de Ø 7,5 m 7 trous de Ø 5,4 m	2 trous de Ø 9 m 2 trous de Ø 7,5 m 11 trous de Ø 5,4 m
Section nominale mm <sup>2</sup>		25	35	35
Capacité de connexion trou de Ø 9 m :	Conducteurs flexibles mm <sup>2</sup>	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conducteurs rigides mm <sup>2</sup>	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conducteur flexible max. Avec borne mm <sup>2</sup> - sigle borne	-	25 - WP250/29	25 - WP250/29
Capacité de connexion trou de Ø 7,5 m :	Conducteurs flexibles mm <sup>2</sup>	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conducteurs rigides mm <sup>2</sup>	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conducteur flexible max. Avec borne mm <sup>2</sup> - sigle borne	16 - WP160/22	16 - WP160/22	16 - WP160/22
Capacité de connexion trou de Ø 5,4 m :	Conducteurs flexibles mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conducteurs rigides mm <sup>2</sup>	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conducteur flexible max. Avec borne mm <sup>2</sup> - sigle borne	4 - WP40/16	4 - WP40/16	4 - WP40/16
Tension nominale / courant nominal / calibre		1000V/100A/- selon EN 60947-1	1000V/125A/- selon EN 60947-1	1000V/125A/- selon EN 60947-1
Courant admissible de brève durée (Icw) (valeur efficace pour 1 seconde)		3 kA selon IEC 60947-7-1	4,2 kA selon IEC 60947-7-1	4,2 kA selon IEC 60947-7-1
Tension nom. / courant nom. / AWG / couple de serrage				
Tension impulsive dimensionnement / degré de pollution		8 kV/3	8 kV/3	8 kV/3
Longueur du dénudage en mm		13	13	13
Couple de serrage d'essai / maximal en Nm		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
APPROBATIONS				
Quantité par conditionnement		4	2	2