

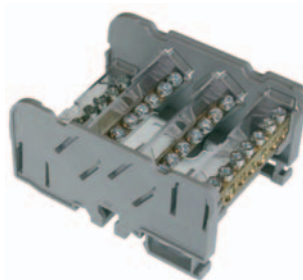
Serie QBLOK

Applicazioni

Morsettiere di distribuzione

Caratteristiche generali

- Tetrapolari, con 2 fori \varnothing 9 mm, 2 fori \varnothing 7,5 mm ed 11 fori \varnothing 5,4 mm
- Montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35 o direttamente a pannello
- Supporti isolanti in poliammide 6.6 e copertura isolante in policarbonato trasparente,
- Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori
- Possibilità di siglatura con cartellino CNU/8 o CNU/10 su ogni barra
- Certificazione IMQ in accordo ad EN 60947-7-1



Versione colore verde	QBLOK4P100A7 codice QBLOK4100	QBLOK4P125A11 codice QBLOK4125	QBLOK4P125A15 codice QBLOK4126
altezza / larghezza / spessore TH/35 7,5 mm altezza / larghezza / spessore TH/35 15 mm	52 / 97 / 71 59 / 97 / 71	52 / 97 / 108 59 / 97 / 108	52 / 97 / 137 59 / 97 / 137
CARATTERISTICHE TECNICHE			
funzione / tipo Numero e diametro fori	Morsettiere di distribuzione 2 fori \varnothing 7,5 mm + 5 fori \varnothing 5,4 mm	Morsettiere di distribuzione 2 fori \varnothing 9 mm + 2 fori \varnothing 7,5 mm + 7 fori \varnothing 5,4 mm	Morsettiere di distribuzione 2 fori \varnothing 9 mm + 2 fori \varnothing 7,5 mm + 11 fori \varnothing 5,4 mm
sezione nominale (mm ²)	25	35	35
capacità di connessione (foro \varnothing 9 mm): conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale (mm ²) - sigla terminale		10 ÷ 35 10 ÷ 35 25 - WP 250/29	10 ÷ 35 10 ÷ 35 25 - WP 250/29
capacità di connessione (foro \varnothing 7,5 mm): conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale (mm ²) - sigla terminale	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP160/22	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP 160/22	10 ÷ 25 10 ÷ 25 16 - WP 160/22
capacità di connessione (foro \varnothing 5,4 mm): conduttori flessibili (mm ²) conduttori rigidi (mm ²) conduttore flessibile max. con terminale (mm ²) - sigla terminale	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP40/16	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP 40/16	2,5 ÷ 6 2,5 ÷ 6 4 - WP 40/16
tensione nom. / corrente nom. / calibro sec. IEC 60947-1 Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw}) sec. IEC 60947-7-1	500 V / 100 A / - 3 kA (valore efficace per 1s)	500 V / 125 A / - 4,2 kA (valore efficace per 1s)	500 V / 125 A / - 4,2 kA (valore efficace per 1s)
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8 kV / 3	-	-
lunghezza spelatura (mm)	13	13	13
coppia di serraggio di prova / massima (Nm)	1,8 / 2,2 Nm	1,8 / 2,2 Nm	1,8 / 2,2 Nm
APPROVAZIONI			
ACCESSORI	Sigla Codice	Sigla Codice	Sigla Codice
Cartellino nominativo numerati o neutri	CNU/8/51/... NU0851... CNU/10/51/... NU1051...	CNU/8/51/... NU0851... CNU/10/51/... NU1051...	CNU/8/51/... NU0851... CNU/10/51/... NU1051...
Blocchetto terminale	BTU per PR/DIN e PR/3 BT005 BT/3-BTO solo per PR/3 BT003- BT007	BTU per PR/DIN e PR/3 BT005 BT/3-BTO solo per PR/3 BT003- BT007	BTU per PR/DIN e PR/3 BT005 BT/3-BTO solo per PR/3 BT003- BT007
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715	PR/3/AC in acciaio PR003 PR/3/AS idem con asole PR005	PR/3/AC in acciaio PR003 PR/3/AS idem con asole PR005	PR/3/AC in acciaio PR003 PR/3/AS idem con asole PR005