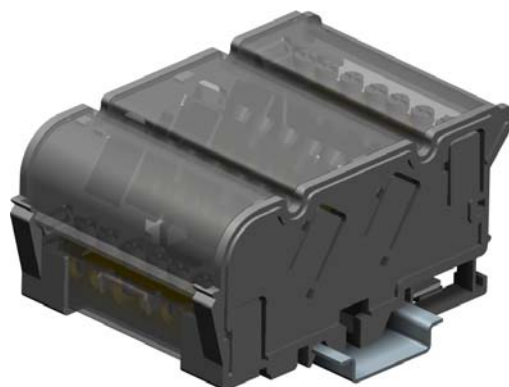


Serie QBLOK

Morsettiere di distribuzione

- Tetrapolare, con 2 fori \varnothing 7,5 mm e 5 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 UL94V-0
- 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 conformità ad EN 60947-7-1

Nuovo prodotto



Morsettieria con: 2 fori \varnothing 7,5 mm + 5 fori \varnothing 5,4 mm	QBLOK4P100A7 codice QBLOK4100
altezza / larghezza / spessore	TH/35 7,5 mm 52 / 97 / 97
altezza / larghezza / spessore	TH/35 15 mm 56 / 97 / 97

CARATTERISTICHE TECNICHE		
funzione/tipo		Morsettieria di distribuzione
sezione nominale	(mm ²)	25
capacità di connessione (foro \varnothing 7,5 mm):		
conduttori flessibili	(mm ²)	10 ÷ 25
conduttori rigidi	(mm ²)	10 ÷ 25
conduttore flessibile max. con terminale	(mm ²) - sigla terminale	16 - WP160/22
capacità di connessione (foro \varnothing 5,4 mm):		
conduttori flessibili	(mm ²)	2,5 ÷ 6
conduttori rigidi	(mm ²)	2,5 ÷ 6
conduttore flessibile max. con terminale	(mm ²) - sigla terminale	4 - WP40/16
tensione nom. / corrente nom. / calibro	sec. IEC 60947-1	500 V / 100 A / --
Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw})	sec. IEC 60947-7-1	3 kA (valore efficace per 1s)
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV / 3
lunghezza di spelatura	(mm)	13
coppia di serraggio di prova / raccomandata	(Nm)	1,8 / 2,2 Nm

APPROVAZIONI



ACCESSORI	Sigla	Codice
Cartellino nominativo numerati o neutri	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
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715		
	PR/3/AC in acciaio PR/3/AS idem con asole	PR003 PR005



Vista della morsettieria dall'alto con coperchio di protezione sezionato