

NR 95 CBP - 95 mm²

MORSETTO PER FORTI CORRENTI

ATTACCO: CORDA-BARRA, VITE PASSANTE



La gamma dei morsetti per forti correnti della serie NR ricopre un campo di sezioni da 35 a 185 mm² per applicazioni su guida □ DIN 60715.

Custodia isolante in PA 66 con autoestinguenza UL 94-V0.

Parti conduttrici in ottone forgiato con trattamento galvanico di protezione e parti di tenuta meccanica in acciaio ad alta resistenza garantiscono un'ottima conducibilità elettrica ed un sicuro ancoraggio, nel tempo, tanto del conduttore quanto del morsetto alla guida DIN.

Siglatura compatibile con i più moderni sistemi disponibili.

DATI TECNICI

Altre dimensioni e peso

Passo	42 mm	Peso netto	210 g
Superficie appoggio barra	22x22 mm	Foro inserimento cavo (lato corda)	Ø 16 mm

Dati nominali di dimensionamento secondo IEC 947-7-1

Sezione	95 mm ²	Tensione ad impulso	6 KV
Corrente	250 A	Tensione di prova	3,5 KV
Corrente con conduttore max.	269 A	Grado di lordura	3
Tensione	1.600 V	Resistenza alle correnti striscianti	CTI ≥600

Dati nominali secondo omologazione UL 1059

Sezione	-	Tensione	-
Corrente	-	Certificato n°	-

Dati nominali secondo omologazione CSA 22.2

Sezione	-	Tensione	-
Corrente	-	Certificato n°	-

Conduttori allacciabili

Capacità di connessione conduttore fless.	16 ÷ 95 mm ²	Lunghezza spellatura (lato corda)	26 mm
Capacità di connessione conduttore rigido	25 ÷ 120 mm ²	Vite UNI 5739 cl. 8.8 (lato barra)	M 10x30
Tipo di connessione (lato barra)	a bullone-controdado	Chiave (lato barra)	CH 17
Tipo di connessione (lato corda)	con grano filettato	Coppia di serraggio (lato barra)	36 Nm
Conduttori allacciabili	capocorda, barra rame, cavo	Chiave esagonale (lato corda)	S10 - 10 mm DIN 911
Capocorda	DIN 46234, DIN 46235	Coppia di serraggio grano (lato corda)	25 Nm

Temperature di utilizzo

Temperatura di esercizio continuo, min.	- 40 °C	Temperatura di esercizio continuo, max.	+ 110 °C
---	---------	---	----------

Altri dati caratteristici

Diaframma di estremità	no	Direzione collegamento	laterale
Diaframma di separazione	si	Numero di collegamenti	2
Calotta isolante	si	Numero di piani	1
Semi-calotta isolante (lato corda)	si	Guide di supporto DIN 60715	PU 30 □
Corpo conduttore	OT con trattam. galvanico	Sistema di tenuta su guida DIN	con vite di serraggio

Custodia isolante

Materiale	PA 66	Colore	beige
Classe di autoestinguenza UL 94	V0 senza alogeni ne' fosforo		







Schema elettrico



Dati per l'ordinazione

Colori:	<input type="checkbox"/> beige	ARTICOLO	NR 95 CBP	CONF. PZ	15
---------	--------------------------------	----------	-----------	----------	----

ACCESSORI

Dati per l'ordinazione	ARTICOLO	CONF. PZ																		
 <p>DIAFRAMMA DI SEPARAZIONE Identico per NR 35 - 70 - 95 - 120.</p>	<input type="checkbox"/> beige DR 95	-																		
 <p>CALOTTA ISOLANTE DI COPERTURA</p>	<input type="checkbox"/> beige CIP 95	-																		
 <p>PROTEZIONE ISOLANTE Utilizzabile solo sul lato "corda".</p>	<input type="checkbox"/> beige PI 95	-																		
 <p>PORTA TARGHETTA DI SIGLATURA</p>	<input type="checkbox"/> beige PT	-																		
 <p>PONTE DI PARALLELO Utilizzabile solo sul lato "barra".</p>	2 poli P 95/2 3 poli P 95/3	- -																		
 <p>CHIAVE ESAGONALE S10 - DIN 911</p>	CH 95	-																		
 <p>SIGLATURA</p>	<table border="1"> <tr> <td>foglio 100</td> <td>targhette</td> <td>6x6,5 mm</td> <td>bianco</td> <td>TNU</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>" 56</td> <td>"</td> <td>10x5 mm</td> <td>bianco</td> <td>TNB</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>" 56</td> <td>"</td> <td>10x5 mm</td> <td>giallo</td> <td>TNG</td> <td>15</td> </tr> </table>	foglio 100	targhette	6x6,5 mm	bianco	TNU	5	" 56	"	10x5 mm	bianco	TNB	15	" 56	"	10x5 mm	giallo	TNG	15	
foglio 100	targhette	6x6,5 mm	bianco	TNU	5															
" 56	"	10x5 mm	bianco	TNB	15															
" 56	"	10x5 mm	giallo	TNG	15															

Le targhette sono disponibili sia neutre che già siglate: vedere elenco completo nel capitolo "sistemi di siglatura" del listino prezzi.