

NR 35 BBP - 35 mm²

MORSETTO PER FORTI CORRENTI
ATTACCO: BARRA-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	91 g
Superficie appoggio barra	14x16 mm		

Dati nominali di dimensionamento secondo IEC 947-7-1

Sezione	35 mm ²	Tensione ad impulso	6 KV
Corrente	125 A	Tensione di prova	3,5 KV
Corrente con conduttore max.	192 A	Grado di lordura	3
Tensione	1.600 V	Resistenza alle correnti striscianti	CTI ≥600

Dati nominali secondo Norma UL 1059

Sezione	-	Tensione	-
Corrente	-		

Dati nominali secondo Norma CSA 22.2

Sezione	-	Tensione	-
Corrente	-		

Conduttori allacciabili

Capacità di connessione conduttore rigido	10 ÷ 35 mm ²	Chiave	CH 10
Conduttori allacciabili	capocorda, barra rame	Coppia di serraggio	8 Nm
Tipo di connessione	a bullone e controdado	Capocorda	DIN 46234, DIN 46235
Vite (UNI 5739 cl. 8.8)	M 6x22		

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	no	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

Colore:	<input type="checkbox"/> beige	ARTICOLO	NR 35 BBP	CONF. PZ	20
---------	--------------------------------	----------	-----------	----------	----

ACCESSORI

Dati per l'ordinazione	ARTICOLO	CONF. PZ																		
 <p>DIAFRAMMA DI SEPARAZIONE Identico per NR 35 - 70 - 95 - 120</p>	beige DR 95	-																		
 <p>CALOTTA ISOLANTE DI COPERTURA</p>	beige CIP 95	-																		
 <p>PORTA TARGHETTA DI SIGLATURA</p>	beige PT	-																		
 <p>SIGLATURA</p>	<table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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.