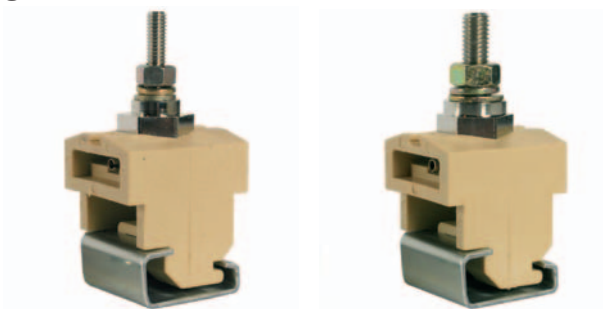


Morsetti di potenza serie MBL

con corpo isolante in poliammide UL94V-0

- "a perno filettato" per capicorda
- montaggio su profilati PR/DIN a norma IEC 60715, tipo "a G32"
- disponibili in colore beige RAL 1001



versione base	MBL.50/6 codice MB100	MBL.95/8 codice MB200
versione (Ex)i		
CARATTERISTICHE TECNICHE		
funzione / tipo	per capocorda	per capocorda
sezione nominale (mm ²)	50	95
capacità di connessione		
conduttori flessibili (mm ²)	30 ÷ 50	30 ÷ 95
conduttori rigidi (mm ²)	30 ÷ 70	30 ÷ 120
diametro perno / chiave dado / chiave controdado	M 6 / M 10 / M 19	M 8 / M 13 / M 19
altezza utile di connessione (mm)	15,3	13
coppia di serraggio	3	6
tensione nom. / corrente nom. sec. IEC 60947-7-1	800 V / 150 A	800 V / 232 A
tensione nom. / corrente nom. / AWG UL	600 V / 150 A / -	600 V / 200 A / -
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	8 KV / 3	8 KV / 3
larghezza max di collegamento (mm)	30	30
altezza / larghezza / spessore	TH/35 7,5 mm	-
altezza / larghezza / spessore	TH/35 15 mm	-
altezza / larghezza / spessore	G32	79 / 39 / 35
	79 / 39 / 35	79 / 39 / 35
APPROVAZIONI		
ACCESSORI	Sigla Codice	Sigla Codice
Diaframma separatore	DUS/1 DUS01	DUS/1 DUS01
Supporto per copertura	SPS/5 SPS05	SPS/5 SPS05
Copertura di protezione	PRT/P PRT01	PRT/P PRT01
Cartellino nominativo numerati o neutri	CNU/8/51 NU0851	CNU/8/51 NU0851
Blocchetto terminale	CDA/BT CD003	CDA/BT CD003
	-	-
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715	PR/DIN/AC in acciaio PR001	PR/DIN/AC in acciaio PR001
	PR/DIN/AS idem con asole PR004	PR/DIN/AS idem con asole PR004
	PR/DIN/AL in alluminio PR002	PR/DIN/AL in alluminio PR002
	-	-
	-	-

Morsetti a perno filettato per l'amarro di capicorda o barre con larghezza max. 30 mm, da montarsi su profilato PR/DIN. È consigliabile l'impiego dei nostri diaframmi separatori **DUS/1** o **DUS/3** per garantire la distanza di isolamento fra fasi diverse.

Qualora si rendesse necessaria la copertura antinfortunistica della morsettiera, la funzione di isolamento verrebbe assolta dai supporti **SPS/5** della copertura stessa.

