



### TETRAPOLARE DA 100 A - FOUR POLE 100 A

Articolo Type	Nr. di moduli da 17,5 mm Nr. of the forms-width 17,5 mm	Corrente di picco Current peak value	Nr. di connessioni fori Ø mm Connection number hole Ø mm	Conduttore con terminale - sez. mm <sup>2</sup> Conductor cross section with end-sleeve mm <sup>2</sup>	Conduttore nudo sez mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 9907	4	Icc 20 kA	5 x Ø 5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	1/5
			2 x Ø 7,5	6 - 16	10 - 25	

### TETRAPOLARE DA 125 A - FOUR POLE 125 A

Articolo Type	Nr. di moduli da 17,5 mm Nr. of the forms-width 17,5 mm	Corrente di picco Current peak value	Nr. di connessioni fori Ø mm Connection number hole Ø mm	Conduttore con terminale - sez. mm <sup>2</sup> Conductor cross section with end-sleeve mm <sup>2</sup>	Conduttore nudo sez mm <sup>2</sup> Conductor cross section mm <sup>2</sup>	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 9911	6	Icc 20 kA	7 x Ø 5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	1/5
			2 x Ø 7,5	6 - 16	10 - 25	
			2 x Ø 9	10 - 25	10 - 35	
BM 9915	8	Icc 18 kA	11 x Ø 5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	1/5
			2 x Ø 7,5	6 - 16	10 - 25	
			2 x Ø 9	10 - 25	10 - 35	

**Materiale del corpo isolante:** Policarbonato (PC)  
**Autoestinguenza:** UL-94 V-0 IEC 695-2-1 a 960°C e IEC 695-2-2  
**Barre di collegamento:** Ottone  
**Viti:** Acciaio zincato - taglio a cacciavite + croce  
**Tensione d'isolamento:** 500 V  
**Tensione di prova:** 3000 V  
**Coppia di serraggio sulla vite:** 2,0 Nm  
**Tipo di fissaggio:** Su profilato EN 50022 o tramite viti  
**NORME DI RIF.** CEI EN 60998-1  
 CEI EN 60998-2-1  
 EN 60947-1

**Housing material:** Polycarbonate (PC)  
**Self-extinguishing:** UL-94 V-0 IEC 695-2-1 a 960°C - IEC 695-2-2  
**Bars of connection:** brass  
**Screws:** Galvanized steel, Phillips + slotted head  
**Rated insulation voltage:** 500 V  
**Test voltage:** 3000 V  
**Tightening torque on the screw:** 2,0 Nm  
**Fixing:** On rail conforming to EN 50022 or through the fixing screws  
**ACCORDING NORMS:** CEI EN 60998-1  
 CEI EN 60998-2-1  
 EN 60947-1