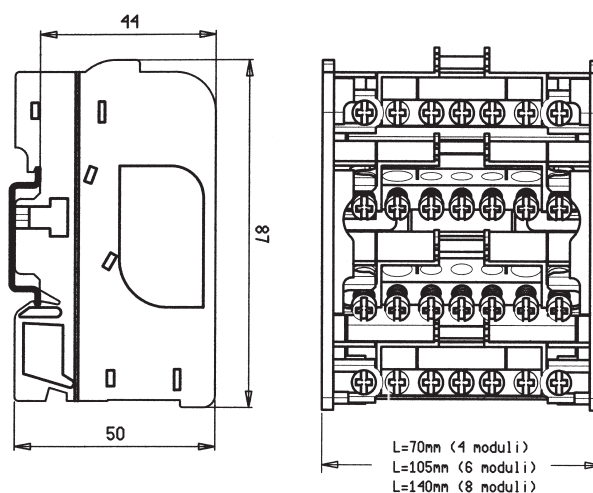


Datasheet
 Morsettiere modulari per quadri di comando e distribuzione
 Modular distribution blocks



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 ² Conductor cross section with end-sleeve mm ²	Conduttore nudo sez mm ² Conductor cross section mm ²	Conf. pezzi Packing pcs.
868-0720	4	Icc 20 kA	5 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5	1,5 - 6 6 - 16	2,5 - 6 10 - 25	

1/5

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