



Gruppo morsettiera/fissacavo precablabile.

Terminal block and cable clamp. Snap fit chassis mount and enables prewiring-wiring facility.

Groupe bornier/serre cable précâblable.

Gruppe Klemmkasten/Kabelbefestigung vorkablierbar.

Dati tecnici - Technical data - Données techniques - Technische Daten (●)

Poli - Poles - Plots - Polig 2	A 26	B 23	C 2,5	D 66	E 29	Dimensioni (mm) - Dimensions (mm) Dimensions (mm) - Maße (mm)
Poliammide nero - Black polyamide - Nylon noir - Polyamid schwarz						Materia plastica - Plastic material Matériel plastique - Plastik Stoff
Autoestinguente secondo - Self-extinguishing to - Auto extinguishible selon - Selbstauslöschend gemäß UL 94 V2, GWT 850 °C IEC 695-2-1						
Vite in acciaio zincato passivato - Zinc plated passivated steel screw Vis en acier zinqué passivé - Schrauben Aus Stahl verzinkt passiv M4						Parti metalliche - Metal parts Parts métalliques - Metallteile
Innesto faston in acciaio zincato passivato - Zinc plated/passivated steel tab insert - faston en acier zinqué passivé - Faston Stahl verzinkt passiv 6,3x0,8						
Altre parti metalliche in acciaio zincato passivato - Other metal parts made of zinc plated/passivated steel Autres parties métalliques en acier zinqué passivé - Sthal verzint passiv Verschiedene Metallische Teile						
T85						Temperatura nominale - Rated temperature Temperature nominale - Nominal Temperatur
115 °C						Temperatura di collaudo - Test temperature Température d'essai - Temperatur bei Abnahme
450 V~						Portata - Rating Tension nominale - Nennspannung
16 A						Corrente massima - Max. Rating Max. Courant - Max. Strom
3x0,75 + 3x1,5 mm ²						Sezione cavo - Cable section Section câble - Kabelstrecke
3,5x15 mm HI-LO						Vite fissacavo - Cable clamp screw Vis câblage - Befestigungs Schraube
vedere allegato corrispondente - see enclosure - voir en annexe - Siehe entsprechende Anlage						Approvazioni - Approvals Certifications - Approval

● IEC 998-1	→	EN 60998-1	→	CEI 23.20
IEC 998-2-1	→	EN 60998-2-1	→	CEI 23.21
IEC 335-1	→	EN 660335-1	→	CEI 61.50
IEC 1210	→	EN 61210	→	CEI 23.52