

The group G is isomorphic to the group labelled by [48, 10] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong (C_3 : C_8) : C_2$:

	1a	8a	2a	4a	2b	3a	8b	8c	4b	6a	4c	12a	6b	8d	12b	6c	12c	12d	
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
χ_2	1	-1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	-1	
χ_3	1	-1	1	1	1	1	-1	-1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	
χ_4	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	
χ_5	1	-E(4)	-1	-1	1	1	E(4)	E(4)	1	-1	-1	-1	1	-E(4)	1	-1	-1	1	
χ_6	1	E(4)	-1	-1	1	1	-E(4)	-E(4)	1	-1	-1	-1	1	E(4)	1	-1	-1	1	
χ_7	1	-E(4)	1	-1	1	1	E(4)	E(4)	-1	1	-1	-1	1	E(4)	-1	1	-1	-1	
χ_8	1	E(4)	1	-1	1	1	E(4)	-E(4)	-1	1	-1	-1	1	-E(4)	-1	1	-1	-1	
χ_9	2	0	-2	-2	2	-1	0	0	2	1	-2	1	-1	0	-1	1	1	-1	
χ_{10}	2	0	-2	2	2	-1	0	0	-2	1	2	-1	-1	0	1	1	-1	1	
χ_{11}	2	0	2	-2	2	-1	0	0	-2	-1	-2	1	-1	0	1	-1	1	1	
χ_{12}	2	0	2	2	2	-1	0	0	2	-1	2	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	
χ_{13}	2	0	0	-2 * E(4)	-2	0	0	0	0	0	2 * E(4)	-2	0	0	2 * E(4)	0	0	0	
χ_{14}	2	0	0	2 * E(4)	-2	2	0	0	0	0	-2 * E(4)	2 * E(4)	-2	0	0	0	-2 * E(4)	0	
χ_{15}	2	0	0	-2 * E(4)	-2	-1	0	0	0	0	-E(3) + E(3)^2	2 * E(4)	E(4)	1	0	E(12)^7 - E(12)^{11}	E(3) - E(3)^2	-E(4)	-E(12)^7 + E(12)^{11}
χ_{16}	2	0	0	-2 * E(4)	-2	-1	0	0	0	0	E(3) - E(3)^2	2 * E(4)	E(4)	1	0	-E(12)^7 + E(12)^{11}	E(12)^7 - E(12)^{11}	-E(3) + E(3)^2	-E(4)
χ_{17}	2	0	0	2 * E(4)	-2	-1	0	0	0	0	-E(3) + E(3)^2	-2 * E(4)	-E(4)	1	0	-E(12)^7 + E(12)^{11}	E(3) - E(3)^2	E(4)	E(12)^7 - E(12)^{11}
χ_{18}	2	0	0	2 * E(4)	-2	-1	0	0	0	0	E(3) - E(3)^2	-2 * E(4)	-E(4)	1	0	E(12)^7 - E(12)^{11}	-E(3) + E(3)^2	E(4)	-E(12)^7 + E(12)^{11}

Trivial source character table of $G \cong (C_3 : C_8) : C_2$ at $p = 3$:

Normaliser N_i	N_1												N_2															
p -subgroups of G up to conjugacy in G	P_1						P_2																					
Representatives $n_j \in N_i$	1a	8a	2a	4a	2b	8b	8c	4b	4c	8d	1a	2a	8a	4a	2b	8b	4b	8c	4c	8d	1a	2a	8a	4a	2b	8b	4c	8d
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	-1	3	3	3	-1	-1	3	3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	-1	-3	3	3	1	-1	-3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	1	-3	3	3	-1	1	-3	3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	E(4)	-3	3	-E(4)	E(4)	3	-3	E(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	-E(4)	-3	3	E(4)	E(4)	3	-3	-E(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	E(4)	3	-3	3	E(4)	-E(4)	-3	-3	-E(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	3	-E(4)	3	-3	3	-E(4)	E(4)	-3	-3	E(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18}$	6	0	0	-6 * E(4)	-6	0	0	0	6 * E(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12}$																												