



G4773



Distribuidor 3 polos

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos 3 P

Tensión

Tensión máxima de utilización 250 V

Tensión de choque de ensayo 4 kV

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 25 A

Dimensiones

Longitud en mm 51 mm

Altura 32.7 mm

Ancho 30 mm

Potencia

mainfireload 0.107 kWh

Resistencia

resistancecontinuityresistor 1 mΩ

Puerta, tapa

Bloqueable por candado Sí

Materiales, acabados, colores

Color Negro

Material Poliamida (PA)

Grupo de materiales materiales diversos

Tipo de tratamiento de la superficie estañado

Conexión

Cambio de fase seleccionable

Equipo

Número de salidas 2

Número de salidas 1

mechanicalcoding Sí

Normas

Directiva europea RoHS conformidad voluntaria

Seguridad

Grado de ensuciamiento	3
Índice de protección IP	IP20
temperaturemaxtresistctpart	85 °C
Temperatura	
temperaturemaxtresiststrelief	105 °C