



WDE3862

Interruptor rotativo II 20 A

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 20 A

Instalación, montaje

Montaje en Empotrado

Tensión

Tensión asignada 250 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Materiales

Colour Gris

Código RAL 7035

Acabado de la superficie Mate

Material Metal
Plástico

Tratamiento Sin tratamiento

Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) 0 %

Identificación

Disposición de montaje Elemento básico

Conectividad

Tipo de montaje Montaje con tornillos

Controles e indicadores

Número de teclas 0

Dimensiones

Dimensiones 71 x 71 mm

Profundidad del montaje 31 mm

Profundidad de montaje cajas de empotrar 35 mm

Seguridad

Resistencia al impacto IK IK07

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 20 A

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente Borne de tornillo

Texto

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Tipo de conexión Con bornes roscados

Modo conmutación 2 polos desconexión

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí