



WDE382610



Int./conm. con llave

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 16 AX (100W LED (SBL))

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 1

Dimensiones

Dimensiones 70.80 x 70.80 mm

Profundidad del montaje 31 mm

Profundidad de montaje cajas de empotrar 35 mm

Seguridad

Resistencia al impacto IK IK07

Utilizable en una clase de protección IP superior IP44 en combinación con juego de juntas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 16 A

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente Borne de tornillo

Texto

Tipo de montaje Conectores con/sin tornillos

Tipo de conexión Con bornes roscados

Iluminación Sin iluminación (no se puede iluminar)

Modo conmutación 2 polos desconexión/inversor

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí