



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCN81386

EAN / GTIN  
3303430813866

PVP  
**103,10 €**

 **Especificaciones técnicas**

Paquete 2 Longitud	<b>40,0 cm</b>
[In] Corriente nominal	<b>63 A</b>
[Ue] Tensión nominal de operación	<b>480...500 V</b>
Altitud de operación	<b>2000 m</b>
Altura	<b>265 mm</b>
Profundidad	<b>110 mm</b>
categoría de toma y enchufe	<b>Baja tensión</b>
código color de tensión	<b>Negro</b>
Color	<b>Gris (RAL 7035)</b>
Conexiones - terminales	<b>Tornillos imperdibles</b>
Diámetro exterior del cable	<b>17...31 mm</b>

Entrada de cable	<b>Prensaestopas</b>
Estándar de salida	<b>Industrial</b>
forma del enchufe, toma y estación de control	<b>Recto</b>
Frecuencia de red	<b>50/60 Hz</b>
Gama	<b>Mureva</b>
Grado de protección IK	<b>IK08 acorde a EN 62262</b>
Grado de protección IP	<b>IP67 conforming to IEC 60529</b>
Humedad relativa	<b>50 % en 40 °C 70 % en 30 °C 90 % en 20 °C</b>
Material de los contactos	<b>Pines, estado 1 latón niquelado</b>
material de toma y enchufe	<b>Carcasa, estado 1 polímero autoextinguible de ingeniería</b>
Nombre abreviado del dispositivo	<b>Mureva plug</b>
Normas	<b>IEC 60309-1 IEC 60309-2</b>
Número de polos	<b>3P+N+E</b>
Número de unidades en el paquete 2	<b>10</b>
Número de unidades en empaque	<b>1</b>
País de Origen	<b>IT</b>
Paquete 1 Ancho	<b>11,4 cm</b>
Paquete 1 Longitud	<b>24,8 cm</b>
Paquete 2 Ancho	<b>30,0 cm</b>
Paquete 2 Longitud	<b>40,0 cm</b>
Paquete 2 Peso	<b>8,287 kg</b>
Periodo de garantía	<b>18 months</b>

Peso del empaque (Lbs)	<b>926,0 g</b>
Peso neto del producto	<b>0,794 kg</b>
posición de terminal de tierra en sentido horario	<b>7 h</b>
resistencia al fuego	<b>850 °C acorde a IEC 60695-2-11</b>
Sección de cable	<b>6...25 mm<sup>2</sup></b>
Temperatura ambiente de funcionamiento	<b>35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C</b>
Tipo de producto o componente	<b>Clavija aérea</b>
Tipo de red	<b>CA</b>
Tipo de rosca	<b>Pg 36</b>
Tipo de unidad de paquete 1	<b>PCE</b>
Tipo de unidad de paquete 2	<b>S03</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.