

**DATOS TÉCNICOS**  
**TECHNICAL DATA**

<b>Referencia de producto</b>	<b>6526</b>
Product reference	6526
<b>Descripción</b>	<b>Envoltorio cableada AcquaCOMBI 8 módulos con Carril DIN base tipo schuko: 2 x 2P+TT 16A, base empotrar inclinada: 1 x 3P+T 16A + 1 x 3P+T 32A + protecciones IP54</b>
Description	AcquaCOMBI wired enclosure 8 modules with DIN rail Schuko-type base: 2 x 2P+TT 16A, recessed inclined base: 1 x 3P+T 16A + 1 x 3P+T 32A + IP54 protection
<b>Peso neto (Kg)</b>	<b>1.804</b>
Net weight (Kg)	1.804
<b>ETIM 9.0</b>	<b>EC000379</b>
<b>Módulos</b>	<b>8</b>
Modules	8
<b>Enlazable</b>	<b>No</b>
Linkable	No
<b>Tipo de instalación</b>	<b>Superficie</b>
Installation	Surface
<b>Compatible carril DIN</b>	<b>Si</b>
Compatible with DIN Rail	Yes
<b>Puerta</b>	<b>Transparente</b>
Door	Transparent
<b>Ángulo apertura puerta (°)</b>	<b>-</b>
Opening angle (°)	-
<b>Precintable</b>	<b>Si</b>
Sealable	Yes
<b>Uso</b>	<b>Interior-Exterior</b>
Use	Indoor-Outdoor
<b>Componentes incorporados</b>	<b>2x2P+T 16A + 1x3P+T 16A +1x3P+T 32A-Carril DIN-Taponos para obtener el grado IP,1 x MCB 2P 16A,1 x MCB 3P 16A,1 x MCB 3P 32A</b>
Built-in components	2x2P+T 16A + 1x3P+T 16A + 1x3P+T 32A-DIN Rail,1 x MCB 2P 16A,1 x MCB 3P 16A,1 x MCB 3P 32A
<b>Accesorios opcionales</b>	<b>SPTC-4/3911/3917</b>
Optional accessories	SPTC-4/3911/3917
<b>Rigidez dieléctrica (kV)</b>	<b>3.75</b>
Dielectric strength (kV)	3.75
<b>Tensión de impulso (kV)</b>	<b>4</b>
Impulse withstand voltaje (kV)	4
<b>Clase de aislamiento</b>	<b>Clase II</b>
Insulation Class	Class II
<b>Intensidad cortocircuito (kA)</b>	<b>10</b>
Rated current (kA)	10
<b>Capacidad de disipación térmica (W)</b>	<b>36</b>
Thermal power dissipation capability (W)	36
<b>Grado de protección IP</b>	<b>IP65</b>
IP Protection Degree	IP65
<b>Resistencia al impacto IK</b>	<b>IK08</b>
Impact Resitance IK	IK08
<b>Material</b>	<b>ABS+Puerta PC</b>
Material	ABS + PC Door
<b>Color</b>	<b>Gris</b>
Colour	Grey
<b>RAL</b>	<b>7035</b>
<b>Ensayo hilo incandescente</b>	<b>850°C soporte partes activas/ 650°C otras partes</b>
Glow wire test	850°C active parts/ 650°C other parts
<b>Ensayo de bola / Ball presure test</b>	<b>70°C</b>
<b>Material libre de halógenos</b>	<b>Si</b>
Halogen free materials	Yes
<b>Resistencia UV / UV Resistant</b>	<b>Si / Yes</b>
<b>Temperatura de funcionamiento (°C)</b>	<b>-25 / 40</b>
Ambient operating temperatura range	-25 / 40
<b>Temperatura de transporte y almacenaje</b>	<b>-25°C/ 70°C</b>
Transport and storage	-25°C/ 70°C
<b>Alto / Height</b>	<b>500</b>
<b>Ancho / Width</b>	<b>230</b>
<b>Profundo / Depth</b>	<b>155</b>
<b>Entrada superior / Top entries</b>	<b>3</b>
<b>Entrada inferior / Bottom entries</b>	<b>3</b>
<b>Entrada lateral / Lateral entries</b>	<b>5</b>
<b>Entrada posterior / Back entries</b>	<b>-</b>



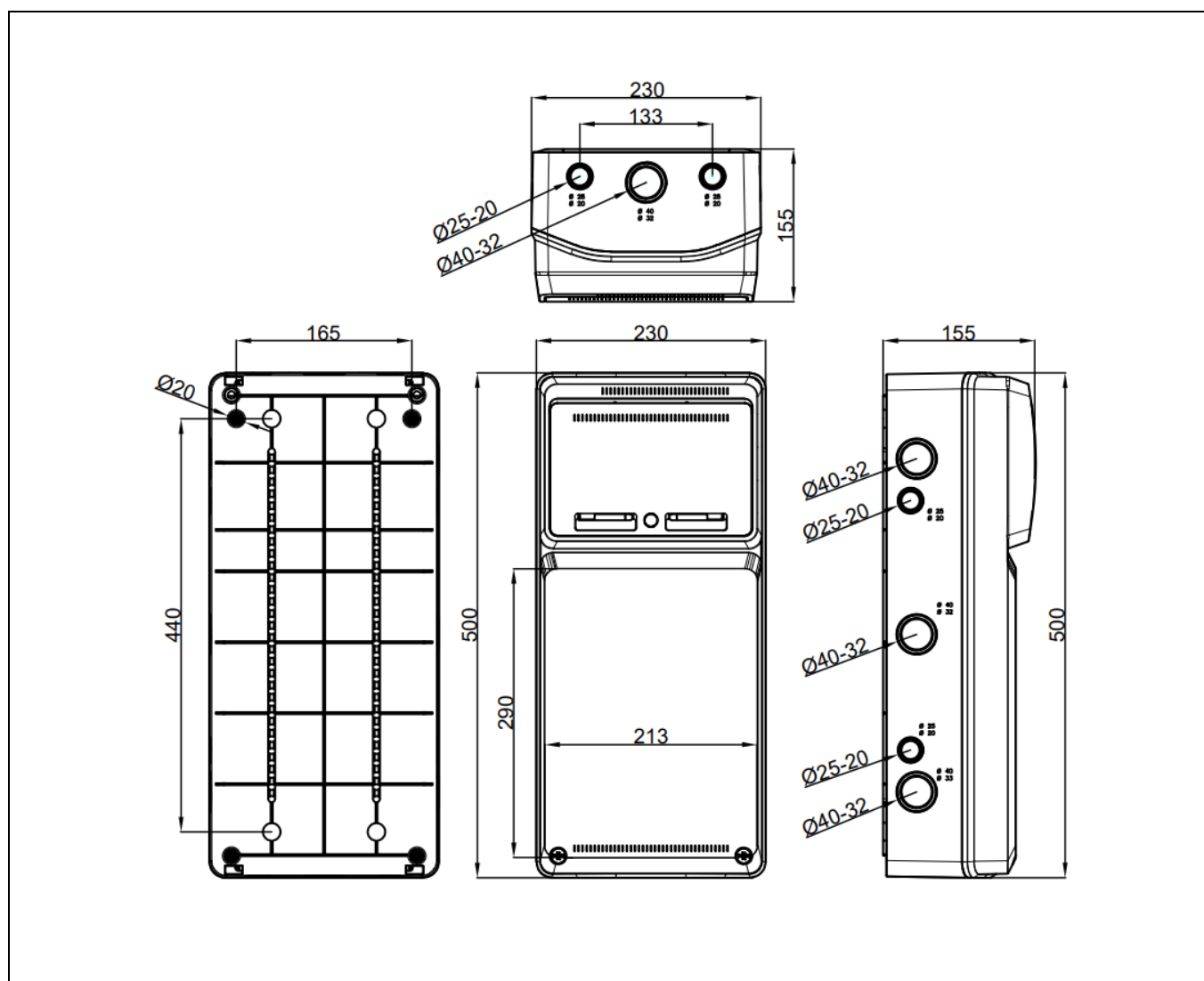
**DATOS LOGÍSTICOS**  
LOGISTICS

Unidad mínima de venta	1
Minimum sales unit	1
<b>EAN Unitario</b>	<b>8429760831648</b>
EAN Unit	8429760831648
<b>Cantidad estuche</b>	<b>1</b>
Quantity inner box	1
<b>EAN Estuche</b>	<b>-</b>
EAN Inner box	-
<b>Cantidad caja</b>	<b>5</b>
Quantity master box	5
<b>EAN Caja</b>	<b>28429760831642</b>
EAN Master box	28429760831642
<b>Partida arancelaria</b>	<b>85371098</b>
HS code	85371098

**NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES**  
APPLIED AND CERTIFICATIONS

Normativa	IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 62208, IEC 61439-1 + IEC 61439-3 (Apartados aplicables)
Applied	IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 62208, IEC 61439-1 + IEC 61439-3 (Apartados aplicables)
<b>Directiva baja tensión</b>	<b>Low Voltage Directive 2014/35/UE</b>
Low Voltage Directive	Low Voltage Directive 2014/35/UE
<b>Directiva Rohs</b>	<b>RoHS 2011/65/UE and modifications</b>
Rohs Directive	RoHS 2011/65/UE and modifications
<b>Certificado de producto</b>	<b>CE</b>
Product certificate	CE
<b>Reglamento electrotécnico baja tensión</b>	<b>-</b>
Low voltage electrotechnical regulations	-

**DIMENSIONES | DIMENSIONS**



ESQUEMA ELÉCTRICO | ELECTRICAL DIAGRAM

